

+ 5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

MAX220-MAX249

概要

MAX220 ~ MAX249 ファミリは、EIA/TIA-232E 及び V.28/V.24 通信インターフェース用に設計されたライン ドライバ/レシーバで、特に ±12V 電源が無いアプリケーションに最適です。

ローパワーシャットダウンモード時の消費電力は 5µW 以下となっており、特にバッテリ駆動のシステムに有効です。MAX225、MAX233、MAX235、MAX245/MAX246/MAX247 は外付部品が不要で、プリントボードの省スペース化が重要なアプリケーションへの使用に推奨できます。

アプリケーション

- ポートブルコンピュータ
- ローパワーモデム
- インターフェーストランスレーション
- バッテリ駆動RS-232システム
- マルチドロップRS-232ネットワーク

特長

バイポーラより優れた特徴

- ◆ + 5V 単一電源動作
(MAX231/MAX239 : + 5V / + 12V)
- ◆ ローパワーレシーブモード
(MAX223/MAX242 のシャットダウン時)
- ◆ EIA/TIA - 232E 及び V.28 規格に適合
- ◆ マルチプルドライバ/レシーバ
- ◆ スリーステートドライバ/レシーバ出力
- ◆ オープンライン検出 (MAX243)

型番

PART	TEMP RANGE	PIN-PACKAGE
MAX220CPE	0°C to +70°C	16 Plastic DIP
MAX220CSE	0°C to +70°C	16 Narrow SO
MAX220CWE	0°C to +70°C	16 Wide SO
MAX220C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX220EPE	-40°C to +85°C	16 Plastic DIP
MAX220ESE	-40°C to +85°C	16 Narrow SO
MAX220EWE	-40°C to +85°C	16 Wide SO
MAX220EJE	-40°C to +85°C	16 CERDIP
MAX220MJE	-55°C to +125°C	16 CERDIP

型番の続きはデータシートの最後に記載されてます。

* Dice の詳細についてはお問い合わせ下さい。

選択ガイド

品名	消費電力 (V)	RS-232			SHDN及び SHDN時		特徴
		ドライバ/ レシーバ数	外部コン デンサ数	コンデンサ値 (公称)(µF)	スリー ステート	アクティブな レシーバ数	
MAX220	+5	2/2	4	0.1	No	—	超低電力、工業標準ピン配置
MAX222	+5	2/2	4	0.1	Yes	—	ローパワーシャットダウン
MAX223 (MAX213)	+5	4/5	4	1.0 (0.1)	Yes	✓	MAX241+シャットダウン時アクティブなレシーバ
MAX225	+5	5/5	0	—	Yes	✓	SOPパッケージ
MAX230 (MAX200)	+5	5/0	4	1.0 (0.1)	Yes	—	5 ドライバ、シャットダウン付
MAX231 (MAX201)	+5 and +7.5 to +13.2	2/2	2	1.0 (0.1)	No	—	標準+5V/+12V又はバッテリ電源、 MAX232と同機能
MAX232 (MAX202)	+5	2/2	4	1.0 (0.1)	No	—	工業標準
MAX232A	+5	2/2	4	0.1	No	—	より高いスルーレート、小型コンデンサ
MAX233 (MAX203)	+5	2/2	0	—	No	—	外付けコンデンサ不要
MAX233A	+5	2/2	0	—	No	—	外付けコンデンサ不要、高スルーレート
MAX234 (MAX204)	+5	4/0	4	1.0 (0.1)	No	—	1488を置き換え
MAX235 (MAX205)	+5	5/5	0	—	Yes	—	外付けコンデンサ不要
MAX236 (MAX206)	+5	4/3	4	1.0 (0.1)	Yes	—	シャットダウン、スリーステート
MAX237 (MAX207)	+5	5/3	4	1.0 (0.1)	No	—	IBM PCシリアルポート
MAX238 (MAX208)	+5	4/4	4	1.0 (0.1)	No	—	1488及び1489を置き換え
MAX239 (MAX209)	+5 and +7.5 to +13.2	3/5	2	1.0 (0.1)	No	—	標準+5V/+12V又はバッテリ電源、IBM PC シリアルポート用シングルパッケージソリューション
MAX240	+5	5/5	4	1.0	Yes	—	DIP又はフラットパックパッケージ
MAX241 (MAX211)	+5	4/5	4	1.0 (0.1)	Yes	—	完全IBM PCシリアルポート
MAX242	+5	2/2	4	0.1	Yes	✓	別々のシャットダウン及びイネーブル
MAX243	+5	2/2	4	0.1	No	—	オープンライン検出でケーブリングを簡素化
MAX244	+5	8/10	4	1.0	No	—	高スルーレート
MAX245	+5	8/10	0	—	Yes	✓	高スルーレート、コンデンサ内蔵、2個のシャットダウンモード
MAX246	+5	8/10	0	—	Yes	✓	高スルーレート、コンデンサ内蔵、3個のシャットダウンモード
MAX247	+5	8/9	0	—	Yes	✓	高スルーレート、コンデンサ内蔵、9個のシャットダウンモード
MAX248	+5	8/8	4	1.0	Yes	✓	高スルーレート、ハーフチップイネーブル選択可能
MAX249	+5	6/10	4	1.0	Yes	✓	クワッドフラットパックパッケージ

+ 5V 電源、多チャネル RS-232 ドライバ/レシーバ

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS—MAX220/222/232A/233A/242/243

Supply Voltage (V _{CC})	-0.3V to +6V	20-Pin Plastic DIP (derate 8.00mW/°C above +70°C) ..440mW
Input Voltages		16-Pin Narrow SO (derate 8.70mW/°C above +70°C) ...696mW
T _{IN}	-0.3V to (V _{CC} - 0.3V)	16-Pin Wide SO (derate 9.52mW/°C above +70°C)762mW
R _{IN} (Except MAX220)	±30V	18-Pin Wide SO (derate 9.52mW/°C above +70°C)762mW
R _{IN} (MAX220)	±25V	20-Pin Wide SO (derate 10.00mW/°C above +70°C)800mW
T _{OUT} (Except MAX220) (Note 1)	±15V	20-Pin SSOP (derate 8.00mW/°C above +70°C)640mW
T _{OUT} (MAX220)	±13.2V	16-Pin CERDIP (derate 10.00mW/°C above +70°C)800mW
Output Voltages		18-Pin CERDIP (derate 10.53mW/°C above +70°C)842mW
T _{OUT}	±15V	
R _{OUT}	-0.3V to (V _{CC} + 0.3V)	
Driver/Receiver Output Short Circuited to GND	Continuous	Operating Temperature Ranges
Continuous Power Dissipation (T _A = +70°C)		MAX2 ₂ _AC_ , MAX2 ₂ _C_ ..0°C to +70°C
16-Pin Plastic DIP (derate 10.53mW/°C above +70°C)842mW		MAX2 ₂ _AE_ , MAX2 ₂ _E_ ..-40°C to +85°C
18-Pin Plastic DIP (derate 11.11mW/°C above +70°C)889mW		MAX2 ₂ _AM_ , MAX2 ₂ _M_ ..-55°C to +125°C
		Storage Temperature Range ..-65°C to +160°C
		Lead Temperature (soldering, 10s)+300°C

Note 1: Input voltage measured with T_{OUT} in high-impedance state, \overline{SHDN} or V_{CC} = 0V.

Note 2: For the MAX220, V₊ and V₋ can have a maximum magnitude of 7V, but their absolute difference cannot exceed 13V.

Stresses beyond those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX220/222/232A/233A/242/243

(V_{CC} = +5V ±10%, C₁–C₄ = 0.1μF, MAX220, C₁ = 0.047μF, C₂–C₄ = 0.33μF, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, unless otherwise noted.)

PARAMETER	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNITS
RS-232 TRANSMITTERS						
Output Voltage Swing	All transmitter outputs loaded with 3kΩ to GND		±5	±8		V
Input Logic Threshold Low				1.4	0.8	V
Input Logic Threshold High	All devices except MAX220		2	1.4		V
	MAX220: V _{CC} = 5.0V			2.4		
Logic Pull-Up/Input Current	All except MAX220, normal operation			5	40	μA
	SHDN = 0V, MAX222/242, shutdown, MAX220			±0.01	±1	
Output Leakage Current	V _{CC} = 5.5V, SHDN = 0V, V _{OUT} = ±15V, MAX222/242			±0.01	±10	μA
	V _{CC} = \overline{SHDN} = 0V, V _{OUT} = ±15V			±0.01	±10	
Data Rate				200	116	kbps
Transmitter Output Resistance	V _{CC} = V ₊ = V ₋ = 0V, V _{OUT} = ±2V		300	10M		Ω
Output Short-Circuit Current	V _{OUT} = 0V		±7	±22		mA
RS-232 RECEIVERS						
RS-232 Input Voltage Operating Range					±30	V
RS-232 Input Threshold Low	V _{CC} = 5V	All except MAX243 R2 _{IN}	0.8	1.3		V
		MAX243 R2 _{IN} (Note 2)	-3			
RS-232 Input Threshold High	V _{CC} = 5V	All except MAX243 R2 _{IN}		1.8	2.4	V
		MAX243 R2 _{IN} (Note 2)		-0.5	-0.1	
RS-232 Input Hysteresis	All except MAX243, V _{CC} = 5V, no hysteresis in shdn.		0.2	0.5	1	V
	MAX243			1		
RS-232 Input Resistance			3	5	7	kΩ
TTL/CMOS Output Voltage Low	I _{OUT} = 3.2mA			0.2	0.4	V
TTL/CMOS Output Voltage High	I _{OUT} = -1.0mA		3.5	V _{CC} - 0.2		V
TTL/CMOS Output Short-Circuit Current	Sourcing V _{OUT} = GND		-2	-10		mA
	Shrinking V _{OUT} = V _{CC}		10	30		

ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX220/222/232A/233A/242/243 (continued)

($V_{CC} = +5V \pm 10\%$, $C1-C4 = 0.1\mu F$, MAX220, $C1 = 0.047\mu F$, $C2-C4 = 0.33\mu F$, $TA = T_{MIN}$ to T_{MAX} , unless otherwise noted.)

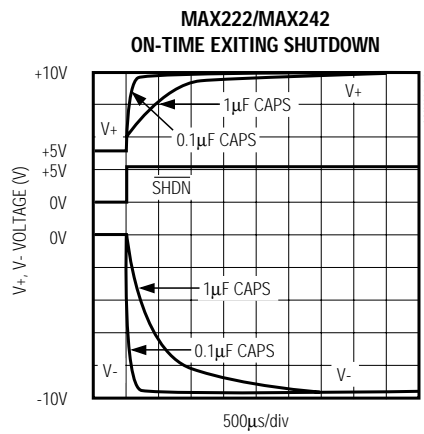
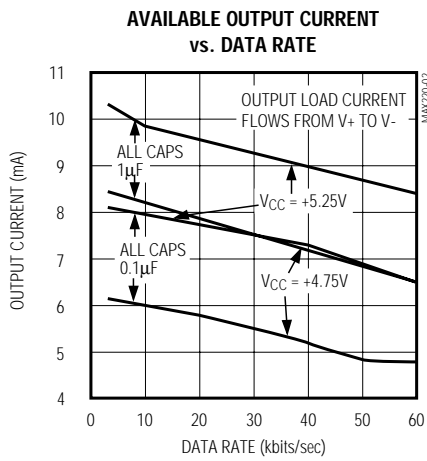
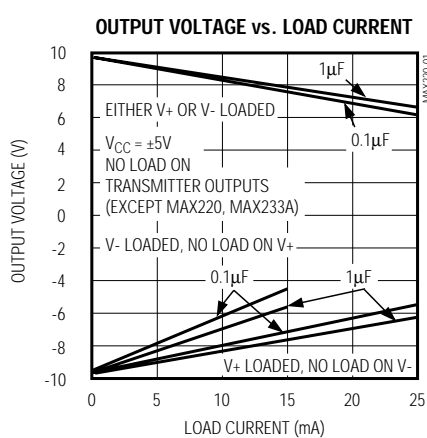
PARAMETER	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNITS
TTL/CMOS Output Leakage Current	$\overline{SHDN} = V_{CC}$ or $\overline{EN} = V_{CC}$ ($\overline{SHDN} = 0V$ for MAX222), $0V \leq V_{OUT} \leq V_{CC}$			± 0.05	± 10	μA
\overline{EN} Input Threshold Low	MAX242			1.4	0.8	V
\overline{EN} Input Threshold High	MAX242			2.0	1.4	V
Operating Supply Voltage				4.5	5.5	V
V _{CC} Supply Current ($\overline{SHDN} = V_{CC}$), Figures 5, 6, 11, 19	No load	MAX220		0.5	2	mA
		MAX222/232A/233A/242/243		4	10	
	3k Ω load both inputs	MAX220		12		
		MAX222/232A/233A/242/243		15		
Shutdown Supply Current	MAX222/242	TA = +25°C		0.1	10	μA
		TA = 0°C to +70°C		2	50	
		TA = -40°C to +85°C		2	50	
		TA = -55°C to +125°C		35	100	
SHDN Input Leakage Current	MAX222/242				± 1	μA
SHDN Threshold Low	MAX222/242				1.4	0.8
SHDN Threshold High	MAX222/242			2.0	1.4	V
Transition Slew Rate	$CL = 50pF$ to $2500pF$, $R_L = 3k\Omega$ to $7k\Omega$, $V_{CC} = 5V$, $TA = +25^\circ C$, measured from +3V to -3V or -3V to +3V	MAX222/232A/233A/242/243	6	12	30	$V/\mu s$
		MAX220	1.5	3	30	
Transmitter Propagation Delay TLL to RS-232 (Normal Operation), Figure 1	t _{PHLT}	MAX222/232A/233A/242/243		1.3	3.5	μs
		MAX220		4	10	
	t _{PLHT}	MAX222/232A/233A/242/243		1.5	3.5	
		MAX220		5	10	
Receiver Propagation Delay RS-232 to TLL (Normal Operation), Figure 2	t _{PHLR}	MAX222/232A/233A/242/243		0.5	1	μs
		MAX220		0.6	3	
	t _{PLHR}	MAX222/232A/233A/242/243		0.6	1	
		MAX220		0.8	3	
Receiver Propagation Delay RS-232 to TLL (Shutdown), Figure 2	t _{PHLS}	MAX242		0.5	10	μs
	t _{PLHS}	MAX242		2.5	10	
Receiver-Output Enable Time, Figure 3	t _{ER}	MAX242		125	500	ns
Receiver-Output Disable Time, Figure 3	t _{DR}	MAX242		160	500	ns
Transmitter-Output Enable Time (SHDN Goes High), Figure 4	t _{ET}	MAX222/242, 0.1 μF caps (includes charge-pump start-up)		250		μs
Transmitter-Output Disable Time (SHDN Goes Low), Figure 4	t _{DT}	MAX222/242, 0.1 μF caps		600		ns
Transmitter + to - Propagation Delay Difference (Normal Operation)	t _{PHLT} - t _{PLHT}	MAX222/232A/233A/242/243		300		ns
		MAX220		2000		
Receiver + to - Propagation Delay Difference (Normal Operation)	t _{PHLR} - t _{PLHR}	MAX222/232A/233A/242/243		100		ns
		MAX220		225		

Note 3: MAX243 R2_{OUT} is guaranteed to be low when R2_{IN} is $\geq 0V$ or is floating.

+ 5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

標準動作特性

MAX220/MAX222/MAX232A/MAX233A/MAX242/MAX243



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS—MAX223/MAX230–MAX241

V _{CC}	-0.3V to +6V	20-Pin Wide SO (derate 10.00mW/°C above +70°C).....800mW
V ₊	(V _{CC} - 0.3V) to +14V	24-Pin Wide SO (derate 11.76mW/°C above +70°C).....941mW
V ₋	+0.3V to -14V	28-Pin Wide SO (derate 12.50mW/°C above +70°C).....1W
Input Voltages			44-Pin Plastic FP (derate 11.11mW/°C above +70°C)889mW
T _{IN}	-0.3V to (V _{CC} + 0.3V)	14-Pin CERDIP (derate 9.09mW/°C above +70°C)727mW
R _{IN}	±30V	16-Pin CERDIP (derate 10.00mW/°C above +70°C)800mW
Output Voltages			20-Pin CERDIP (derate 11.11mW/°C above +70°C)889mW
T _{OUT}	(V ₊ + 0.3V) to (V ₋ - 0.3V)	24-Pin Narrow CERDIP (derate 12.50mW/°C above +70°C)1W
R _{OUT}	-0.3V to (V _{CC} + 0.3V)	24-Pin Sidebrazed (derate 20.0mW/°C above +70°C).....1.6W
Short-Circuit Duration, T _{OUT}	Continuous	28-Pin SSOP (derate 9.52mW/°C above +70°C).....762mW
Continuous Power Dissipation (T _A = +70°C)		Operating Temperature Ranges
14-Pin Plastic DIP (derate 10.00mW/°C above +70°C)....800mW			MAX2 _— C _—0°C to +70°C
16-Pin Plastic DIP (derate 10.53mW/°C above +70°C)....842mW			MAX2 _— E _—-40°C to +85°C
20-Pin Plastic DIP (derate 11.11mW/°C above +70°C)....889mW			MAX2 _— M _—-55°C to +125°C
24-Pin Narrow Plastic DIP (derate 13.33mW/°C above +70°C)1.07W			Storage Temperature Range-65°C to +160°C
24-Pin Plastic DIP (derate 9.09mW/°C above +70°C).....500mW			Lead Temperature (soldering, 10s)+300°C
16-Pin Wide SO (derate 9.52mW/°C above +70°C).....762mW			

Stresses beyond those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX223/MAX230–MAX241

(MAX223/230/232/234/236/237/238/240/241, V_{CC} = +5V ±10; MAX233/MAX235, V_{CC} = 5V ±5%, C₁–C₄ = 1.0μF; MAX231/MAX239, V_{CC} = 5V ±10%; V₊ = 7.5V to 13.2V; T_A = T_{MIN} to T_{MAX}; unless otherwise noted.)

PARAMETER	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage Swing	All transmitter outputs loaded with 3kΩ to ground		±5.0	±7.3		V
V _{CC} Power-Supply Current	No load, T _A = +25°C	MAX232/233		5	10	mA
		MAX223/230/234–238/240/241		7	15	
		MAX231/239		0.4	1	
V ₊ Power-Supply Current		MAX231		1.8	5	mA
		MAX239		5	15	
Shutdown Supply Current	T _A = +25°C	MAX223		15	50	μA
		MAX230/235/236/240/241		1	10	
Input Logic Threshold Low	T _{IN} : EN, SHDN (MAX233); EN̄, SHDN (MAX230/235–241)			0.8		V
Input Logic Threshold High	T _{IN} EN, SHDN (MAX223); EN̄, SHDN (MAX230/235/236/240/241)		2.0			V
			2.4			
Logic Pull-Up Current	T _{IN} = 0V			1.5	200	μA
Receiver Input Voltage Operating Range			-30	30		V

MAX220–MAX249

+ 5V 電源、多チャネル RS-232 ドライバ/レシーバ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX223/MAX230–MAX241 (continued)

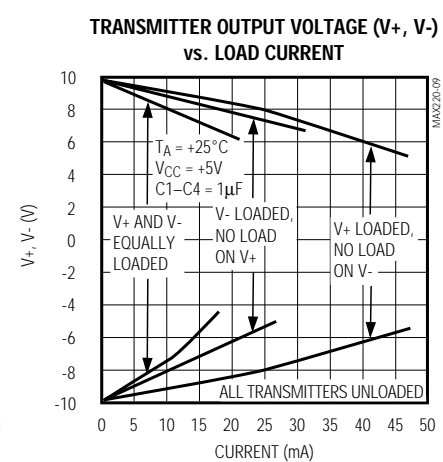
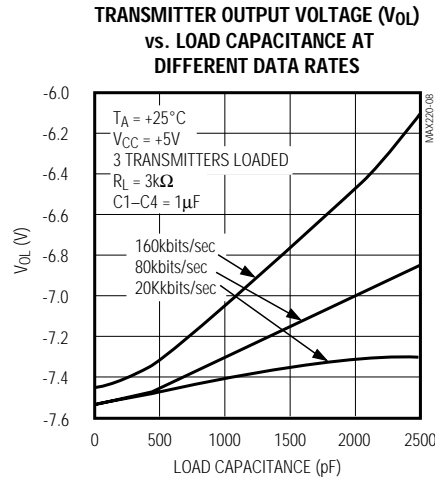
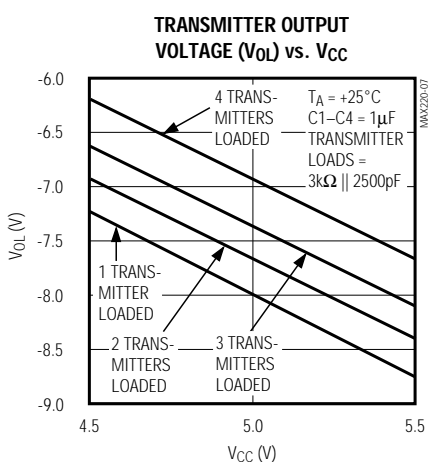
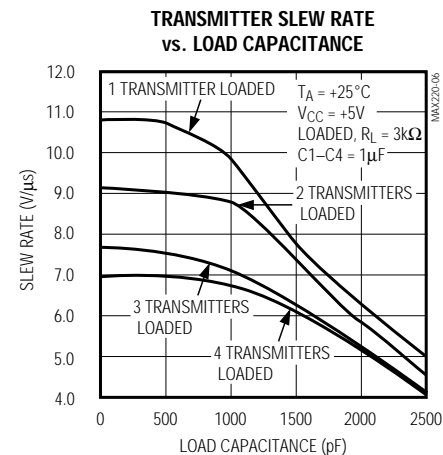
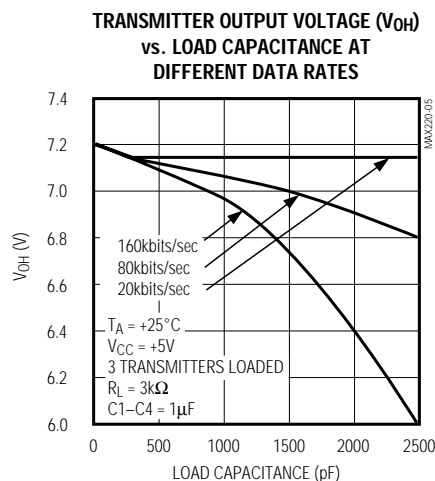
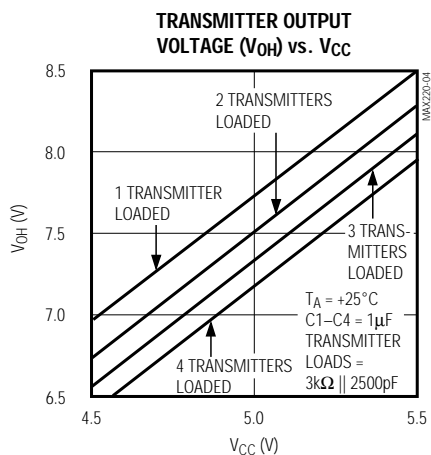
(MAX223/230/232/234/236/237/238/240/241, V_{CC} = +5V ±10; MAX233/MAX235, V_{CC} = 5V ±5%, C1–C4 = 1.0μF; MAX231/MAX239, V_{CC} = 5V ±10%; V₊ = 7.5V to 13.2V; T_A = T_{MIN} to T_{MAX}; unless otherwise noted.)

PARAMETER	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNITS	
RS-232 Input Threshold Low	T _A = +25°C, V _{CC} = 5V	Normal operation SHDN = 5V (MAX223) SHDN = 0V (MAX235/236/240/241)		0.8	1.2	V	
		Shutdown (MAX223) SHDN = 0V, EN = 5V (R4 _{IN} , R5 _{IN})		0.6	1.5		
RS-232 Input Threshold High	T _A = +25°C, V _{CC} = 5V	Normal operation SHDN = 5V (MAX223) SHDN = 0V (MAX235/236/240/241)		1.7	2.4	V	
		Shutdown (MAX223) SHDN = 0V, EN = 5V (R4 _{IN} , R5 _{IN})		1.5	2.4		
RS-232 Input Hysteresis	V _{CC} = 5V, no hysteresis in shutdown		0.2	0.5	1.0	V	
RS-232 Input Resistance	T _A = +25°C, V _{CC} = 5V		3	5	7	kΩ	
TTL/CMOS Output Voltage Low	I _{OUT} = 1.6mA (MAX231/232/233, I _{OUT} = 3.2mA)		0.4		V		
TTL/CMOS Output Voltage High	I _{OUT} = -1mA		3.5	V _{CC} - 0.4		V	
TTL/CMOS Output Leakage Current	0V ≤ R _{OUT} ≤ V _{CC} ; EN = 0V (MAX223); EN = V _{CC} (MAX235–241)		0.05		±10	μA	
Receiver Output Enable Time	Normal operation	MAX223		600	ns		
		MAX235/236/239/240/241		400			
Receiver Output Disable Time	Normal operation	MAX223		900	ns		
		MAX235/236/239/240/241		250			
Propagation Delay	RS-232 IN to TTL/CMOS OUT, C _L = 150pF	Normal operation		0.5	10	μs	
		SHDN = 0V (MAX223)	t _{PHLS}	4	40		
			t _{PLHS}	6	40		
Transition Region Slew Rate	MAX223/MAX230/MAX234–241, T _A = +25°C, V _{CC} = 5V, R _L = 3kΩ to 7kΩ, C _L = 50pF to 2500pF, measured from +3V to -3V or -3V to +3V		3	5.1	30	V/μs	
	MAX231/MAX232/MAX233, T _A = +25°C, V _{CC} = 5V, R _L = 3kΩ to 7kΩ, C _L = 50pF to 2500pF, measured from +3V to -3V or -3V to +3V		4		30		
Transmitter Output Resistance	V _{CC} = V ₊ = V ₋ = 0V, V _{OUT} = ±2V		300		Ω		
Transmitter Output Short-Circuit Current			±10		mA		

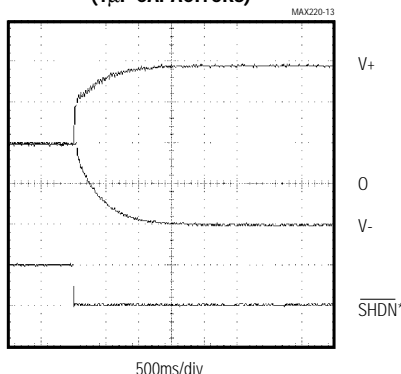
+ 5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

標準動作特性

MAX223/MAX230-MAX241



V_+ , V_- WHEN EXITING SHUTDOWN (1 μF CAPACITORS)



*SHUTDOWN POLARITY IS REVERSED FOR NON MAX241 PARTS

MAX220-MAX249

+ 5V 電源、多チャネル RS-232 ドライバ/レシーバ

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS—MAX225/MAX244—MAX249

Supply Voltage (V _{CC})	-0.3V to +6V
Input Voltages	
T _{IN} , ENA, ENB, ENR, ENT, ENRA, ENRB, ENTA, ENTB	-0.3V to (V _{CC} + 0.3V)
R _{IN}	±25V
T _{OUT} (Note 3)	±15V
R _{OUT}	-0.3V to (V _{CC} + 0.3V)
Short Circuit (one output at a time)	
T _{OUT} to GND	Continuous
R _{OUT} to GND	Continuous

Continuous Power Dissipation (T _A = +70°C)	
28-Pin Wide SO (derate 12.50mW/°C above +70°C)	1W
40-Pin Plastic DIP (derate 11.11mW/°C above +70°C)	611mW
44-Pin PLCC (derate 13.33mW/°C above +70°C)	1.07W
Operating Temperature Ranges	
MAX225C_-, MAX24_C_-	0°C to +70°C
MAX225E_-, MAX24_E_-	-40°C to +85°C
Storage Temperature Range	-65°C to +160°C
Lead Temperature (soldering, 10s)	+300°C

Note 4: Input voltage measured with transmitter output in a high-impedance state, shutdown, or V_{CC} = 0V.

Stresses beyond those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX225/MAX244—MAX249

(MAX225, V_{CC} = 5.0V ±5%; MAX244–MAX249, V_{CC} = +5.0V ±10%, external capacitors C1–C4 = 1μF; T_A = T_{MIN} to T_{MAX}; unless otherwise noted.)

PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
RS-232 TRANSMITTERS					
Input Logic Threshold Low		1.4	0.8		V
Input Logic Threshold High		2	1.4		V
Logic Pull-Up/Input Current	Tables 1a-1d	Normal operation	10	50	μA
		Shutdown	±0.01	±1	
Data Rate	Tables 1a-1d, normal operation	120	64		kbps
Output Voltage Swing	All transmitter outputs loaded with 3kΩ to GND	±5	±7.5		V
Output Leakage Current (Shutdown)	Tables 1a-1d	ENA, ENB, ENT, ENTA, ENTB = V _{CC} , V _{OUT} = ±15V	±0.01	±25	μA
		V _{CC} = 0V, V _{OUT} = ±15V	±0.01	±25	
Transmitter Output Resistance	V _{CC} = V ₊ = V ₋ = 0V, V _{OUT} = ±2V (Note 4)	300	10M		Ω
Output Short-Circuit Current	V _{OUT} = 0V	±7	±30		mA
RS-232 RECEIVERS					
RS-232 Input Voltage Operating Range				±25	V
RS-232 Input Threshold Low	V _{CC} = 5V	0.8	1.3		V
RS-232 Input Threshold High	V _{CC} = 5V		1.8	2.4	V
RS-232 Input Hysteresis	V _{CC} = 5V	0.2	0.5	1.0	V
RS-232 Input Resistance		3	5	7	kΩ
TTL/CMOS Output Voltage Low	I _{OUT} = 3.2mA		0.2	0.4	V
TTL/CMOS Output Voltage High	I _{OUT} = -1.0mA	3.5	V _{CC} - 0.2		V
TTL/CMOS Output Short-Circuit Current	Sourcing V _{OUT} = GND	-2	-10		mA
	Shrinking V _{OUT} = V _{CC}	10	30		
TTL/CMOS Output Leakage Current	Normal operation, outputs disabled, Tables 1a-1d, 0V ≤ V _{OUT} ≤ V _{CC} , ENR_ = V _{CC}	±0.05	±0.10		μA

+ 5V 電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

MAX220-MAX249

ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX225/MAX244–MAX249 (continued)

(MAX225, V_{CC} = 5.0V ±5%; MAX244–MAX249, V_{CC} = +5.0V ±10%, external capacitors C1–C4 = 1μF; T_A = T_{MIN} to T_{MAX}; unless otherwise noted.)

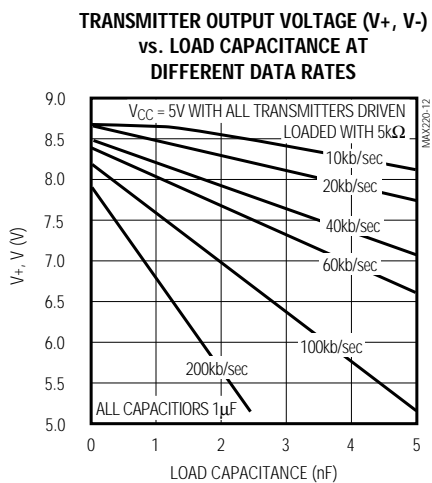
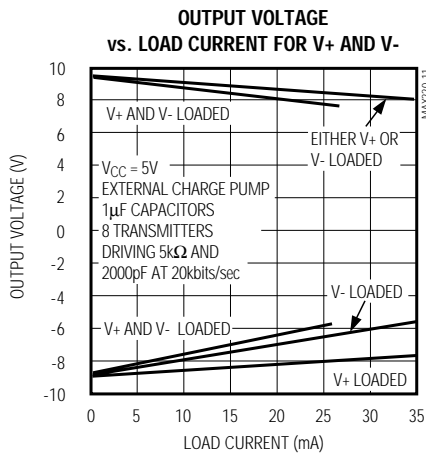
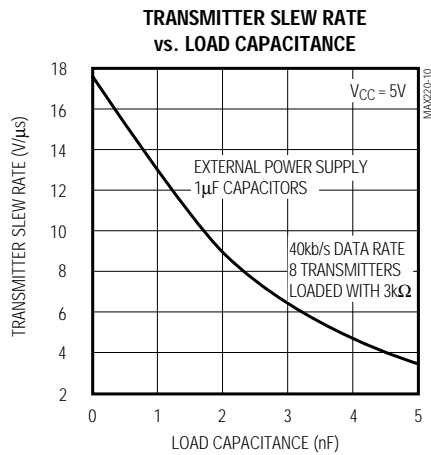
PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
POWER SUPPLY AND CONTROL LOGIC					
Operating Supply Voltage	MAX225	4.75	5.25		V
	MAX244–MAX249	4.5	5.5		
V _{CC} Supply Current (Normal Operation)	No load	MAX225	10	20	mA
		MAX244–MAX249	11	30	
	3kΩ loads on all outputs	MAX225	40		
		MAX244–MAX249	57		
Shutdown Supply Current	T _A = +25°C	8	25		μA
	T _A = T _{MIN} to T _{MAX}		50		
Control Input	Leakage current		±1		μA
	Threshold low	1.4	0.8		V
	Threshold high	2.4	1.4		
AC CHARACTERISTICS					
Transition Slew Rate	C _L = 50pF to 2500pF, R _L = 3kΩ to 7kΩ, V _{CC} = 5V, T _A = +25°C, measured from +3V to -3V or -3V to +3V	5	10	30	V/μs
Transmitter Propagation Delay TLL to RS-232 (Normal Operation), Figure 1	t _{PHLT}	1.3	3.5		μs
	t _{PLHT}	1.5	3.5		
Receiver Propagation Delay TLL to RS-232 (Normal Operation), Figure 2	t _{PHLR}	0.6	1.5		μs
	t _{PLHR}	0.6	1.5		
Receiver Propagation Delay TLL to RS-232 (Low-Power Mode), Figure 2	t _{PHLS}	0.6	10		μs
	t _{PLHS}	3.0	10		
Transmitter + to - Propagation Delay Difference (Normal Operation)	t _{PHLT} - t _{PLHT}	350			ns
Receiver + to - Propagation Delay Difference (Normal Operation)	t _{PHLR} - t _{PLHR}	350			ns
Receiver-Output Enable Time, Figure 3	t _{ER}	100	500		ns
Receiver-Output Disable Time, Figure 3	t _{DR}	100	500		ns
Transmitter Enable Time	t _{ET}	MAX246–MAX249 (excludes charge-pump startup)	5		μs
		MAX225/MAX245–MAX249 (includes charge-pump startup)	10		ms
Transmitter Disable Time, Figure 4	t _{DT}	100			ns

Note 5: The 300Ω minimum specification complies with EIA/TIA-232E, but the actual resistance when in shutdown mode or V_{CC} = 0V is 10MΩ as is implied by the leakage specification.

+ 5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

標準動作特性

MAX225/MAX244-MAX249



+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

MAX220-MAX249

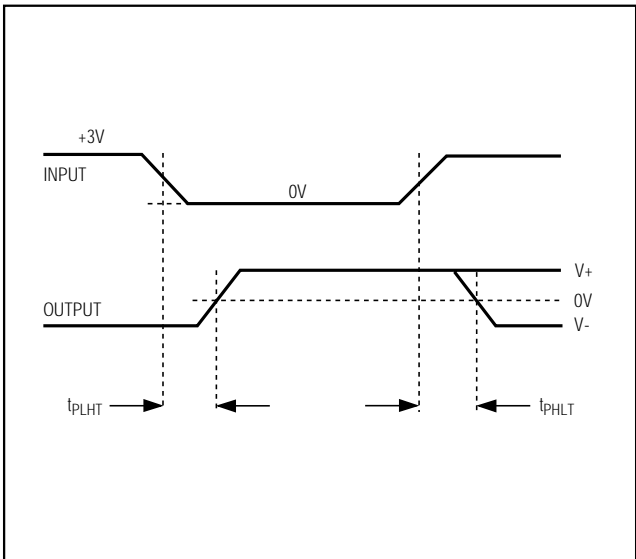


図1. トランスマッタ伝播遅延タイミング

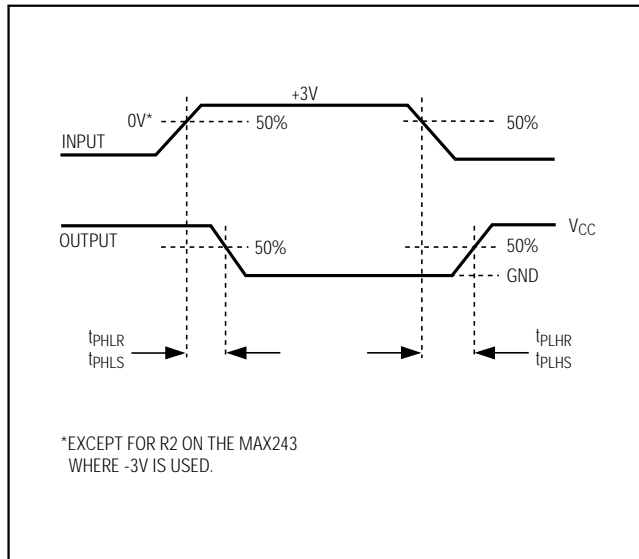


図2. レシーバ伝播遅延タイミング

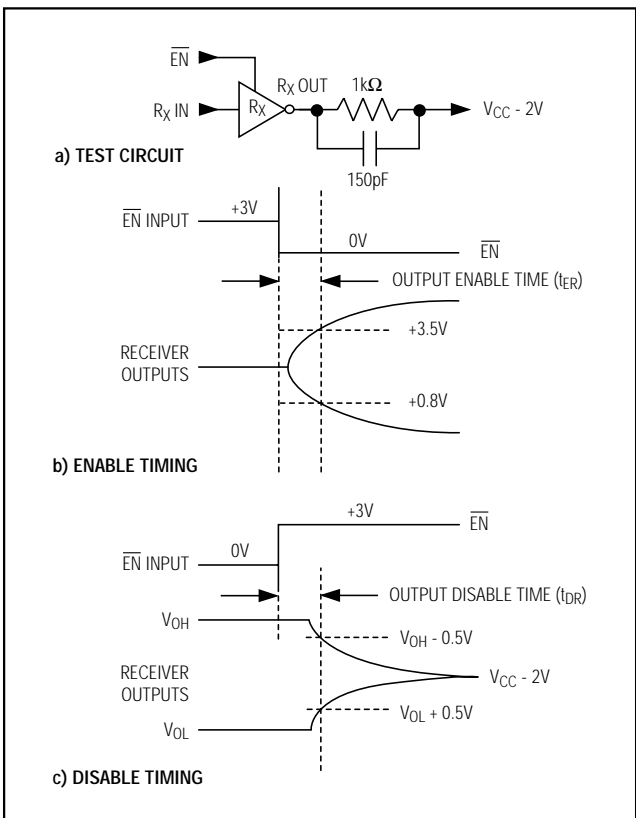


図3. レシーバ出力イネーブル及びディセーブルタイミング

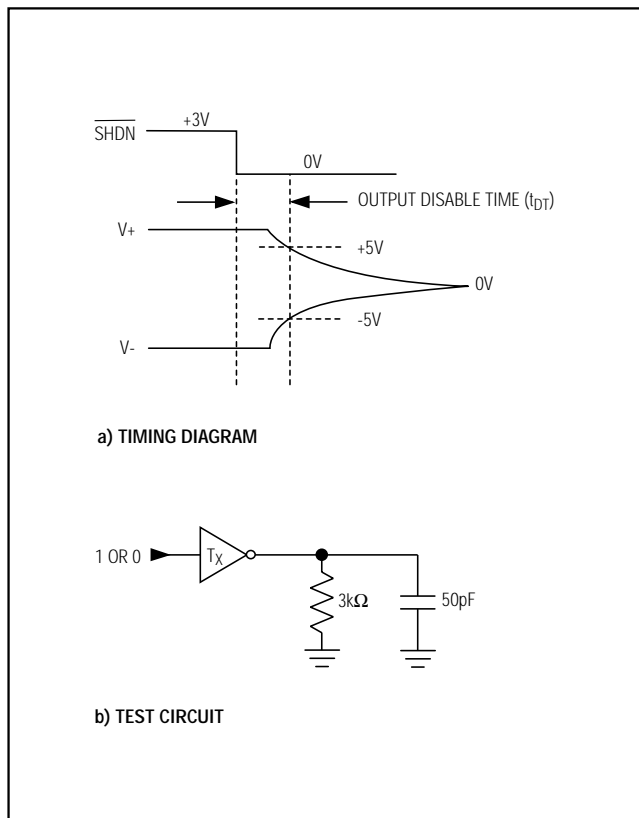


図4. トランスマッタ出力カーブタイミング

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

表1a. MAX245コントロールピンの機能説明

$\overline{\text{ENT}}$	$\overline{\text{ENR}}$	動作状態	トランスマッタ	レシーバ
0	0	ノーマル動作	全てアクティブ	全てアクティブ
0	1	ノーマル動作	全てアクティブ	全てスリーステート
1	0	シャットダウン	全てスリーステート	全てローパワーレシーブモード
1	1	シャットダウン	全てスリーステート	全てスリーステート

表1b. MAX245コントロールピンの機能説明

$\overline{\text{ENT}}$	$\overline{\text{ENR}}$	動作状態	トランスマッタ		レシーバ	
			TA1-TA4	TB1-TB4	RA1-RA5	RB1-RB5
0	0	ノーマル動作	全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ
0	1	ノーマル動作	全てアクティブ	全てアクティブ	RA1-RA4スリーステート, RA5アクティブ	RB1-RB4スリーステート, RB5アクティブ
1	0	シャットダウン	全て スリーステート	全て スリーステート	全てローパワー レシーブモード	全てローパワー レシーブモード
1	1	シャットダウン	全て スリーステート	全て スリーステート	RA1-RA4スリーステート, RA5ローパワー レシーブモード	RB1-RB4スリーステート, RB5ローパワー レシーブモード

表1c. MAX246コントロールピンの機能説明

$\overline{\text{ENA}}$	$\overline{\text{ENB}}$	動作状態	トランスマッタ		レシーバ	
			TA1-TA4	TB1-TB4	RA1-RA5	RB1-RB5
0	0	ノーマル動作	全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ
0	1	ノーマル動作	全てアクティブ	全て スリーステート	全てアクティブ	RB1-RB4スリーステート, RB5アクティブ
1	0	シャットダウン	全て スリーステート	全てアクティブ	RA1-RA4スリーステート, RA5アクティブ	全てアクティブ
1	1	シャットダウン	全て スリーステート	全て スリーステート	RA1-RA4スリーステート, RA5ローパワー レシーブモード	RB1-RB4スリーステート, RB5ローパワー レシーブモード

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

MAX220-MAX249

表1d. MAX247/MAX248/MAX249コントロールピンの機能説明

ENTA	ENTB	ENRA	ENRB	動作状態		トランスマッタ	レシーバ		
					MAX247	TA1-TA4	TB1-TB4	RA1-RA4	RB1-RB5
					MAX248	TA1-TA4	TB1-TB4	RA1-RA4	RB1-RB4
					MAX249	TA1-TA3	TB1-TB3	RA1-RA5	RB1-RB5
0	0	0	0	ノーマル動作		全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ
0	0	0	1	ノーマル動作		全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ
0	0	1	0	ノーマル動作		全てアクティブ	全てアクティブ	全てスリーステート	全てアクティブ
0	0	1	1	ノーマル動作		全てアクティブ	全てアクティブ	全てスリーステート	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ
0	1	0	0	ノーマル動作		全てアクティブ	全てスリーステート	全てアクティブ	全てアクティブ
0	1	0	1	ノーマル動作		全てアクティブ	全てスリーステート	全てアクティブ	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ
0	1	1	0	ノーマル動作		全てアクティブ	全てスリーステート	全てスリーステート	全てアクティブ
0	1	1	1	ノーマル動作		全てアクティブ	全てスリーステート	全てスリーステート	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ
1	0	0	0	ノーマル動作		全てスリーステート	全てアクティブ	全てアクティブ	全てアクティブ
1	0	0	1	ノーマル動作		全てスリーステート	全てアクティブ	全てアクティブ	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ
1	0	1	0	ノーマル動作		全てスリーステート	全てアクティブ	全てスリーステート	全てアクティブ
1	0	1	1	ノーマル動作		全てスリーステート	全てアクティブ	全てスリーステート	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ
1	1	0	0	シャットダウン		全てスリーステート	全てスリーステート	ローパワーレシーブモード	ローパワーレシーブモード
1	1	0	1	シャットダウン		全てスリーステート	全てスリーステート	ローパワーレシーブモード	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ
1	1	1	0	シャットダウン		全てスリーステート	全てスリーステート	全てスリーステート	ローパワーレシーブモード
1	1	1	1	シャットダウン		全てスリーステート	全てスリーステート	全てスリーステート	全てスリーステート、ただしRB5はMAX247ではアクティブ

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

詳細

MAX220 ~ MAX249は、デュアルチャージポンプDC-DC電圧コンバータ、RS-232ドライバ(トランスマッタ)、RS-232レシーバ、レシーバ&ドライバのイネーブル制御入力の4つの部分から構成されています。

デュアルチャージポンプ電圧コンバータ

MAX220 ~ MAX249は、RS-232ドライバ出力駆動のために、+5Vから±10V(無負荷時)に変換する2つのチャージポンプを内蔵しています。最初のコンバータはコンデンサC1を使い、+5V入力を+10Vに2倍圧変換し、V+出力のC3に蓄えます。次のコンバータはコンデンサC2を使い、+10Vを-10Vに反転しV-出力のC4に蓄えます。

V+とV-端子がないMAX225、MAX245 ~ 247を除き、+10V(V+)と-10V(V-)出力から少量の電力を外部回路に取り出すことが可能です(標準動作特性参照)。V+とV-は安定化されていないため、出力電圧は負荷電流の増加と共に低下します。V+とV-から外部回路に電流を過渡に供給すると、EIA/TIA-232Eのドライバ出力電圧規格±5V以上が満足できなくなります。

MAX222、MAX225、MAX230、MAX235、MAX236、MAX240、MAX241、及びMAX245 ~ MAX249のシャットダウン機能を使う場合は、V+とV-から外部回路へ電力を取り出すことは避けて下さい。これらがシャットダウン時、V-は0Vに、V+は+5Vになります。+10Vの外部電源をV+端子に(+10Vを生成する内部チャージポンプを使用する代わりに)供給するようなアプリケーションでは、C1コンデンサを設置しないで、またSHDN端子をV_{CC}に接続して下さい。これは、シャットダウンモード時に、V+が内部的にV_{CC}に接続されるためです。

RS-232 ドライバ

ドライバ出力電圧幅は、V_{CC}=+5V、公称値5k のRS-232レシーバ負荷時、±8V(typ)です。この出力幅は、最悪条件下でも±5Vの最小ドライバ出力レベルを要求する、EIA/TIA-232E及びV.28仕様に適合することが保証されています。この最悪条件とは、最小3k 負荷、V_{CC}=+4.5V、全動作温度範囲の条件を含みます。無負荷時のドライバ出力電圧幅は(V+-1.3V)から(V+-0.5V)までの範囲です。

入力スレッショルドは、TTL及びCMOSコンパチブルです。使用しないドライバ入力は、内部的に400k でV_{CC}にプルアップされているため、オープンで構いません(MAX220を除く)。全てのドライバはインバータ動作のため、プルアップ抵抗によって使用していないドライバ

出力をローにします。内部の入力プルアップ電流は、プルアップがディセーブルされるシャットダウンモード時を除き、公称値12μAです。シャットダウンモード時、スリーステート時、あるいは電源が供給されていない時には、ドライバ出力はターンオフされハイインピーダンス状態になり、リーク電流は数マイクロアンペア(最大25μA)になります。出力は±15Vで駆動することができます。シャットダウンモード時、消費電流は8μA(typ)まで低下します。MAX220には、使用していないドライバ出力をローにするプルアップ抵抗がありません。使用しない入力をGNDまたはV_{CC}に接続して下さい。

MAX239はレシーバスリーステートコントロールラインを、また、MAX223、MAX225、MAX235、MAX236、MAX240及びMAX241はレシーバスリーステートコントロールライン及びローパワーシャットダウンコントロールの両方を備えています。表2にレシーバ出力でのシャットダウンコントロール及びレシーバスリーステートコントロールを示します。

スリーステートイネーブルラインがハイの時(MAX225/MAX235/MAX236/MAX239 ~ MAX241)、レシーバTTL/CMOS出力はハイインピーダンス、スリーステートモードです。また、シャットダウンコントロールラインがハイの時もハイインピーダンスです。

ローパワーシャットダウンモード時、ドライバ出力はターンオフされドライバ出力がグランドにプルされリーク電流は1μA以下になります。トランスマッタ出力が0V~(V_{CC}+6V)の間で逆駆動されてもリーク電流は1μA以下にとどまります。-0.5V以下の場合、トランスマッタは1k の直列インピーダンスをもってグランドへダイオードクランプされます。また、トランスマッタは1k の直列インピーダンスをもって約V_{CC}+6Vでもジェネラクランプされます。

ドライバ出力のスルーレートは、EIA/TIA-232E及びV.28規格に適合するよう30V/μs以下に制限されています。スルーレート(typ)は3k 及び2500pFで24V/μs(無負荷)10V/μs(負荷)です。

表2. レシーバのスリーステートコントロール

品名	SHDN	SHDN	EN	EN(R)	レシーバ
MAX223	—	ロー ハイ ハイ	X ロー ハイ	—	ハイインピーダンス アクティブ ハイインピーダンス
MAX225	—	—	—	ロー ハイ	ハイインピーダンス アクティブ
MAX235 MAX236 MAX240	ロー ロー ハイ	—	—	ロー ハイ X	ハイインピーダンス アクティブ ハイインピーダンス

RS-232レシーバ

EIA/TIA-232E及びV.28規格では、3V以上の電圧レベルがロジック 0と定義され、全てのレシーバが反転動作します。入力スレッショルドが0.8Vと2.4Vに設定されているため、レシーバはEIA/TIA-232E及びV.28レベルと同様に、TTLレベル入力にも対応します。

レシーバの入力は± 25Vまでの入力過電圧に耐えることができ、公称値5k Ω の入力終端抵抗を備えています。このレシーバはV.28及びEIA/TIA-232Eのフォルト状態のタイプ1要項を満たしています。

レシーバの入力ヒステリシスは0.5V(typ)、最低でも0.2Vが保証されています。これにより、適度なノイズとリンクギングを含むような変化の遅い入力信号に対しても明確な出力変化が得られます。レシーバの伝播遅延は600ns(typ)で、入力信号の変化方向には大きく関係しません。

ローパワーレシーブモード

MAX223、MAX242、MAX245 ~ 249でのローパワーレシーブモードの特長は、ICをシャットダウンモードにしながら、情報信号を受け取ることができます。これは、システムが定期的にアクティビティをチェックするために立ち上がるアプリケーションにおいて重要です。システムは、ローパワーレシーブモードを使ってICをアクティブにするコマンド信号を受け取り、高速のデータレートでの情報伝達を可能にします。このモードによってシステムパワーを節減できます。

負スレッショルド(MAX243)

MAX243は、MAX232Aとピンコンパチブルですが、異なる点はRS-232のケーブルフォルト保護が2個のレシーバ入力の内1個で取り除かれています。これにより、CTSやRTS等の制御ラインが駆動またはフローティング状態でも、通信は妨げられません。違う装置間をインターフェースするのに、違うケーブルを必要としません。

ケーブルのフォルト保護が無い入力スレッショルド電圧は、+1.4Vではなく、-0.8Vです。入力が、制御ラインによって負に駆動されている場合のみ、この出力は正になります。駆動されていない場合には、初期値として0又は、“送信可能”状態になります。通常、MAX243の他のレシーバ(+1.4Vスレッショルド)は、データライン(TDまたはRD)に使用され、負のスレッショルドレシーバはコントロールライン(DTR、DTS、CTS、RTS等)に使用されます。

他のRS-232ファミリは、EIA/TIA-232E仕様により規格化されたケーブルフォルト保護を実効します。

つまり入力が、負に駆動、フローティング状態、またはグランドに短絡された場合のみに、レシーバ出力はハイになります。ハイの出力はシリアル通信用ICでは、データ送信のストップを意味します。これを避けるためには、制御ラインを適切な正電圧レベルに駆動するか、またはジャンパ線を接続しなければなりません。

シャットダウン(MAX222-MAX242)

MAX222、MAX235、MAX236、MAX240及びMAX241ではシャットダウン時全てのレシーバ出力はディセーブルされます。MAX223及びMAX242ではシャットダウン時でも2つのレシーバはローパワーレシーブモードで動作します。この時、伝播遅延はハイからローへの入力遷移は約2.5 μ sに増加します。シャットダウン時、レシーバはヒステリシスなしのCMOSインバータとして動作します。また、レシーバ出力をSHDN(MAX241ではSHDN)とは独立して制御するレシーバ出力イネーブル入力(MAX242ではEN、MAX223ではEN)を備えています。この他のデバイスのSHDN(MAX241ではSHDN)はレシーバ出力をディセーブルします。

MAX225は5個のレシーバと5個のドライバ、MAX245は10個のレシーバと8個のドライバを備えています。またMAX225/MAX245は、別々のレシーバとドライバのイネーブル制御端子を備えています。ロジックハイがEN入力に加えられるとチャージポンプはオフになり、素子はシャットダウンされます。この状態で、消費電流は25 μ A以下に低下し、レシーバはローパワーレシーブモードで動作します。ドライバ出力は、ハイインピーダンス状態(スリーステートモード)になります。MAX225では5つのすべてのレシーバはEN入力によって制御されます。MAX245ではレシーバ出力のうち8個はEN入力によって制御され、残りの2個のレシーバ(RA5とRB5)は常にアクティブです。RA1 ~ RA4とRB1 ~ RB4はENがロジックハイの時スリーステートモードになります。

レシーバ及びトランスマッタイネーブル制御入力

MAX225及びMAX245 ~ MAX249はトランスマッタ及びレシーバイネーブル制御を備えています。

これらのレシーバには3つの動作モード、フルスピードレシーブモード(通常動作時)、スリーステートモード(ディセーブル時)、ローパワーレシーブモード(低速データレートにてレシーバがイネーブル時)があります。レシーバのイネーブル入力は、フルスピードレシーブモードとスリーステートモードを制御します。ドライバにも2つの動作モード、フルスピードモード(通常動作時)と、スリーステートモード(ディセーブル時)があります。ドライバのイネーブル入力は、シャットダウン

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

モードも制御します。全てのドライバがディセーブル時、素子はシャットダウンモードに入ります。イネーブルされたレシーバはシャットダウン時、ローパワーレシーブモードで機能します。

表1a～表1dに制御状態を示します。MAX244は制御端子がないため、これらの表には含まれません。

MAX246は、10個のレシーバと8個のドライバを備え、そして2個の制御端子は、これら回路のそれぞれ片側を制御します。Aサイドの制御入力(\overline{ENA})がハイになると、Aサイドの4個のレシーバとドライバはスリーステートモードになります。同様にBサイドの制御入力(\overline{ENB})により、Bサイドの4個のドライバとレシーバがスリーステートモードになります。MAX245では、AおよびBサイドのそれぞれ1個のレシーバ(RA_5 と RB_5)は常にアクティブです。AB両サイドがディセーブル時($\overline{ENA} = \overline{ENB} = +5V$) 素子全体がシャットダウンモードになります。

MAX247は、レシーバ9個とドライバ8個、そして4個の制御端子を備えています。 \overline{ENRA} 、 \overline{ENRB} レシーバイネーブル入力各々が4個のレシーバ出力を制御し、 \overline{ENTA} 、 \overline{ENTB} トランスマッタインーブル入力が各々4個のドライバを制御します。9番目のレシーバ(RB_5)は常にアクティブです。 \overline{ENTA} と \overline{ENTB} がハイの時、シャットダウンモードに入れます。

MAX248は、レシーバ8個とドライバ8個、及び4個の制御端子を備えています。 \overline{ENRA} 、 \overline{ENRB} レシーバイネーブル入力はそれぞれ4個のレシーバ出力を制御し、 \overline{ENTA} 、 \overline{ENTB} トランスマッタインーブル入力はそれぞれ4個のドライバを制御します。この素子は、常にアクティブなレシーバを備えていません。 \overline{ENTA} と \overline{ENTB} がハイになると、シャットダウンモードに入り、ドライバはスリーステートモードに入れます。

MAX249は、レシーバ10個とドライバ6個、それに4個の制御端子を備えています。 \overline{ENRA} 、 \overline{ENRB} レシーバイネーブル入力は5個のレシーバ出力をそれぞれ制御し、 \overline{ENTA} 、 \overline{ENTB} トランスマッタインーブル入力は3個のドライバをそれぞれ制御します。この素子には、常にアクティブなレシーバを備えていません。 \overline{ENTA} と \overline{ENTB} の両方がハイになるとシャットダウンモードに入り、ドライバはスリーステートモードに入れます。シャットダウンモード時、アクティブレシーバはデータレート20kbpsまでのローパワーレシーブモードで動作します。

アプリケーション情報

図5から図25に、ピン配置及び標準動作回路を示しています。電源ノイズに敏感なアプリケーションでは、 V_{CC} はC1とC2と同じ値のコンデンサによって、できるだけICの近くでグランドにデカップリングして下さい。

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

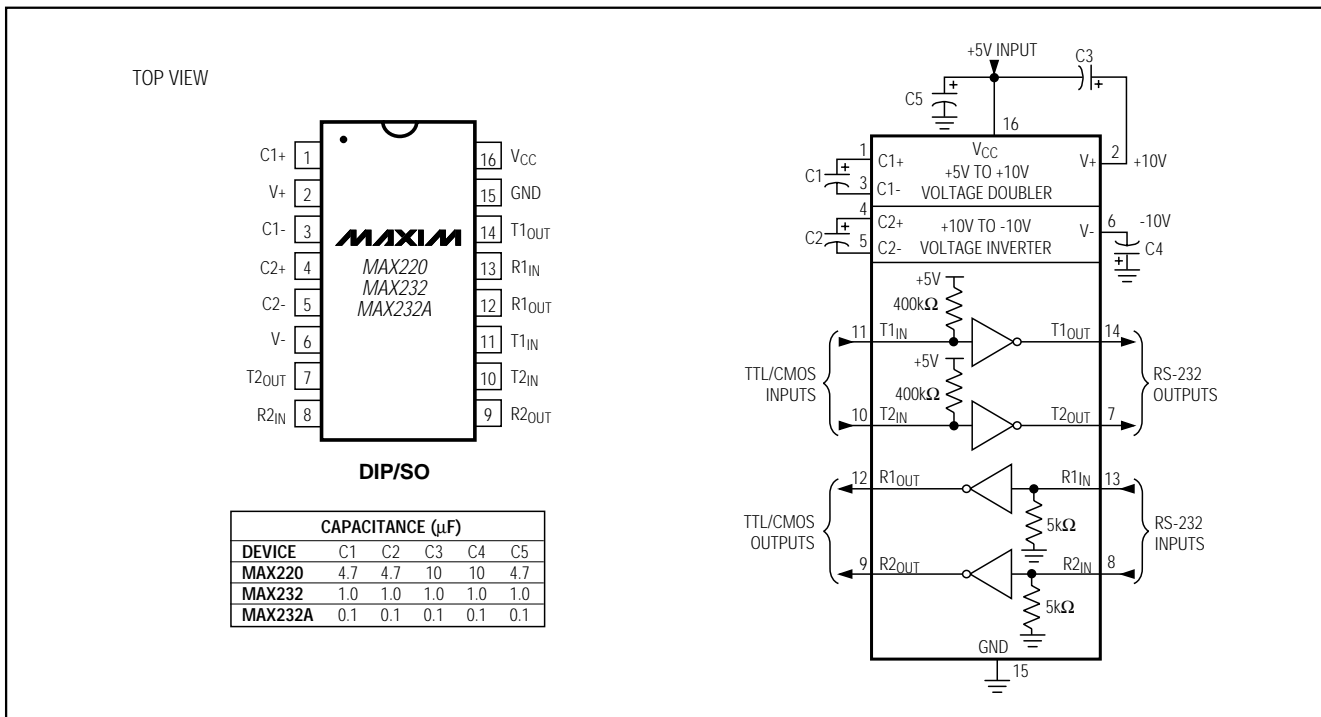


図5. MAX220/MAX232/MAX232Aのピン配置及び標準動作回路

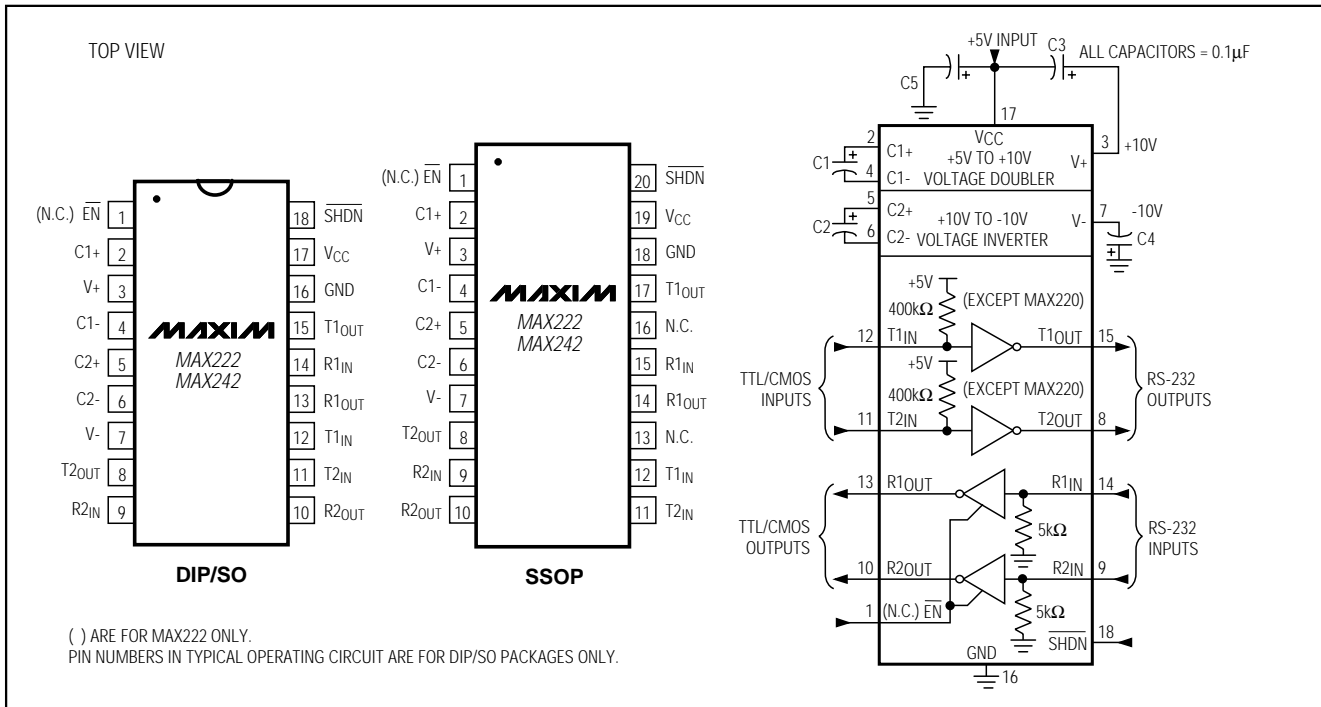
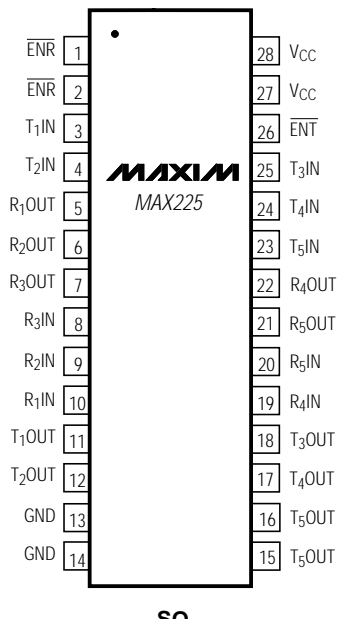


図6. MAX222/MAX242のピン配置及び標準動作回路

TOP VIEW

**MAX225 FUNCTIONAL DESCRIPTION**

5 RECEIVERS

5 TRANSMITTERS

2 CONTROL PINS

1 RECEIVER ENABLE (ENR)

1 TRANSMITTER ENABLE (ENT)

PINS (ENR, GND, V_{CC}, T₅OUT) ARE INTERNALLY CONNECTED.
CONNECT EITHER OR BOTH EXTERNALLY. T₅OUT IS A SINGLE DRIVER.

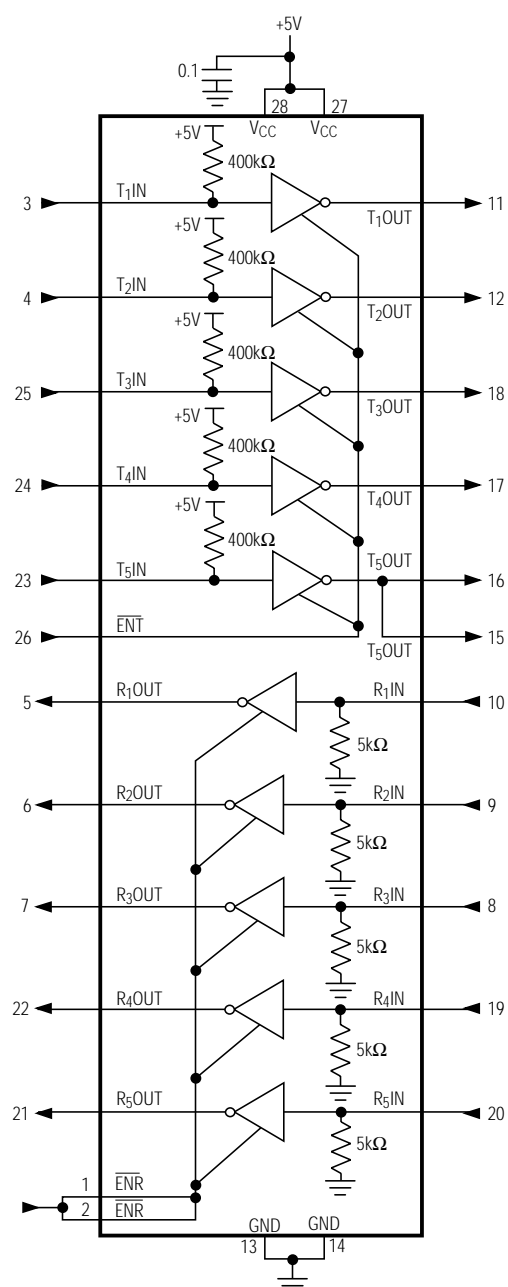
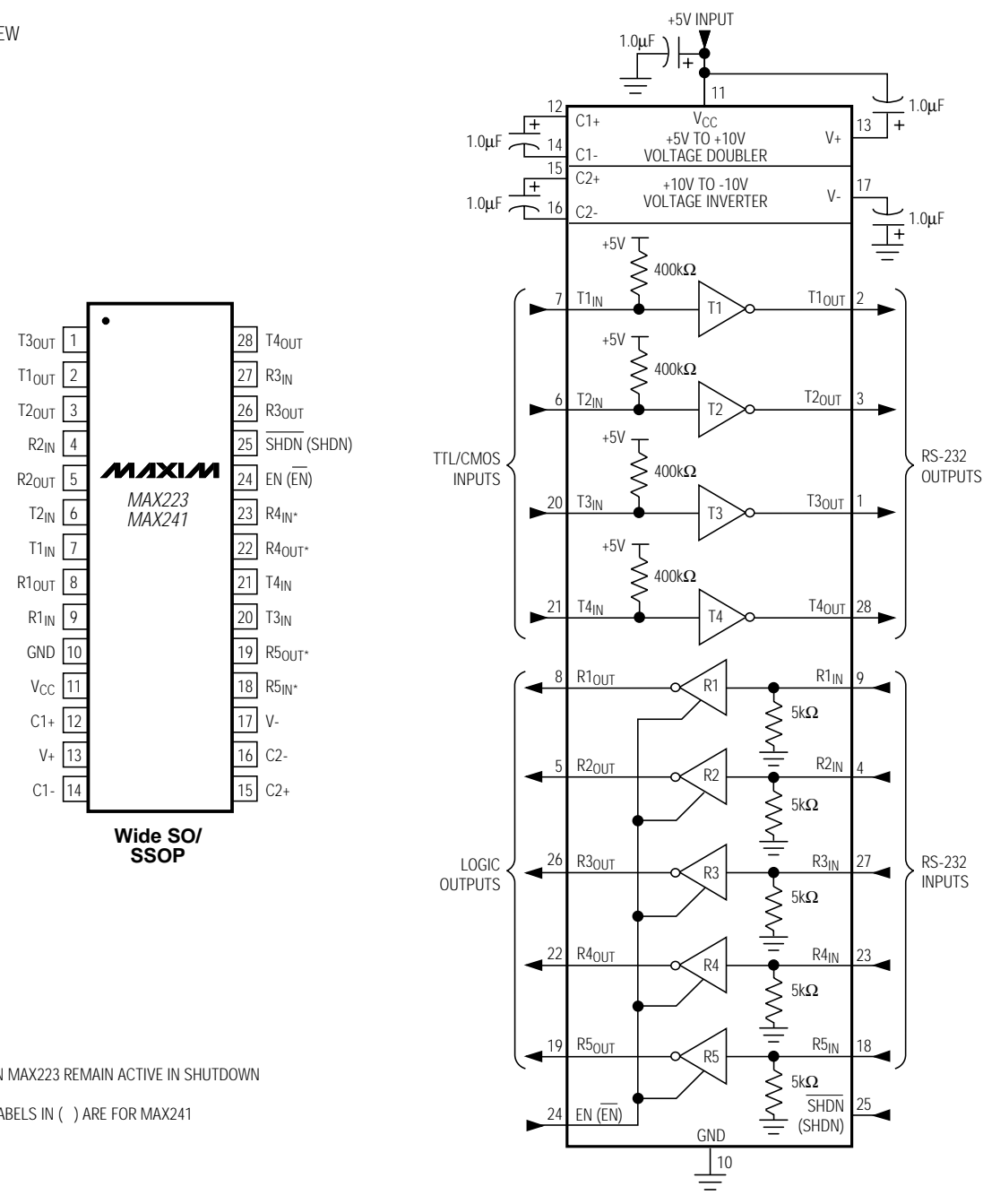


図7. MAX225のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW



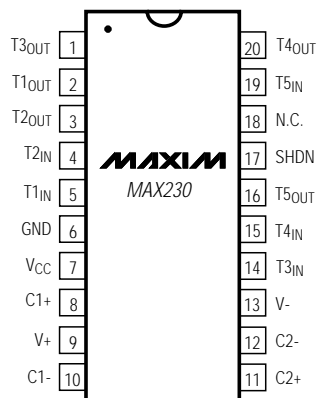
*R4 AND R5 IN MAX223 REMAIN ACTIVE IN SHUTDOWN

NOTE: PIN LABELS IN () ARE FOR MAX241

図8. MAX223/MAX241のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW



DIP/SO

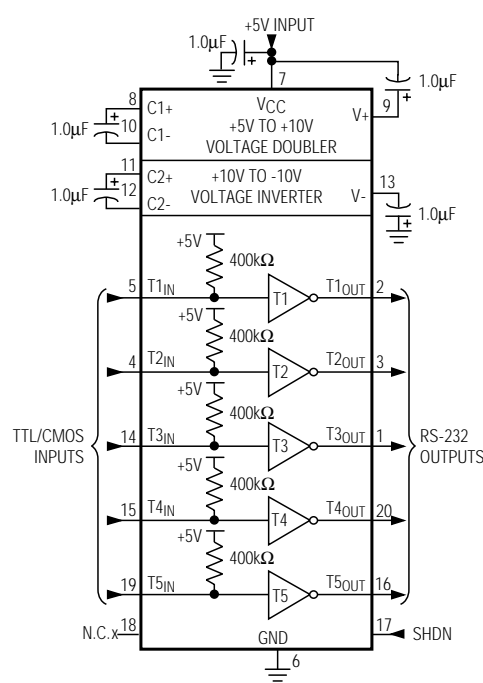
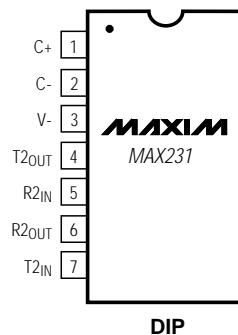
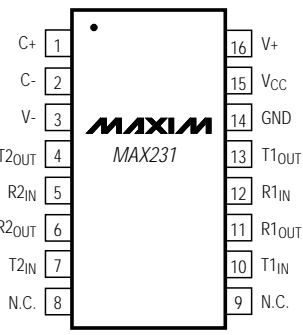


図9. MAX230のピン配置及び標準動作回路

TOP VIEW



DIP



SO

PIN NUMBERS IN () ARE FOR SO PACKAGE

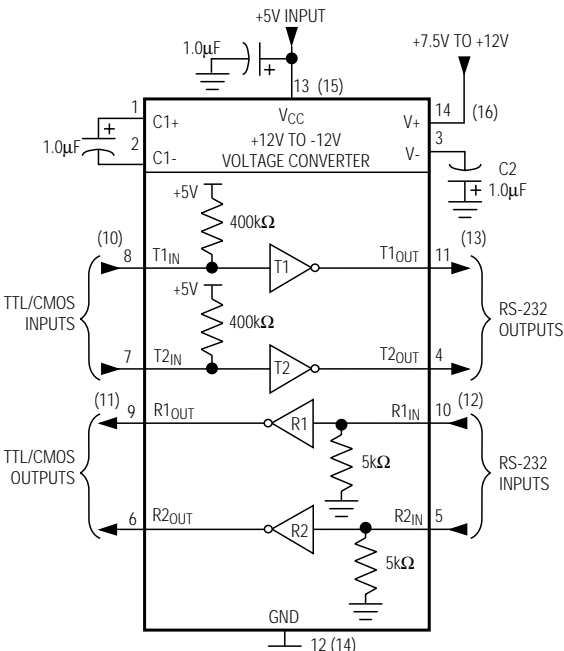
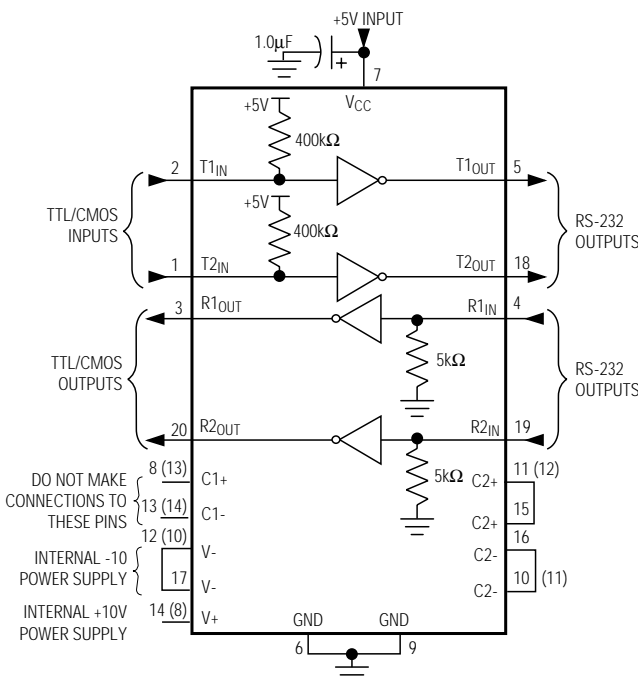
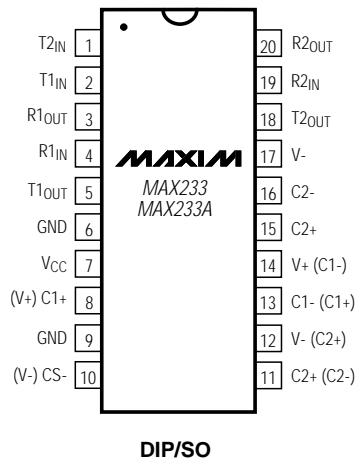


図10. MAX231のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW



() ARE FOR SO PACKAGE ONLY.

図11. MAX233/MAX233Aのピン配置及び標準動作回路

TOP VIEW

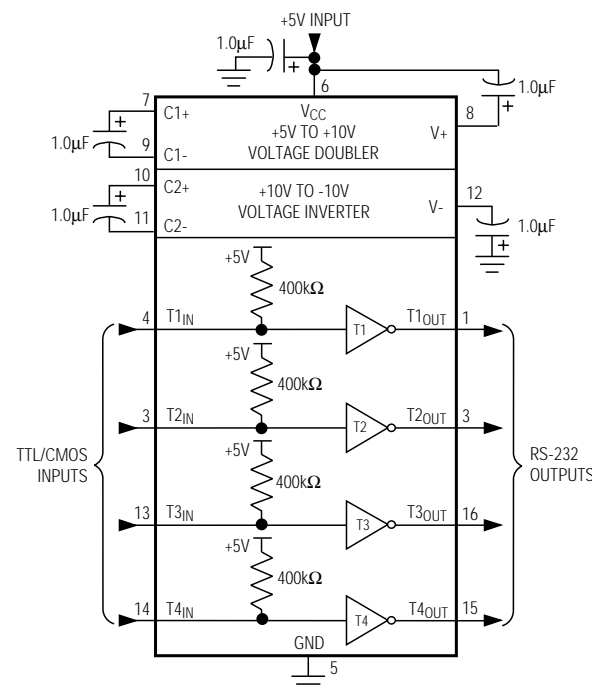
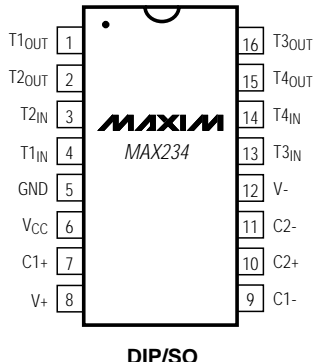


図12. MAX234のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW

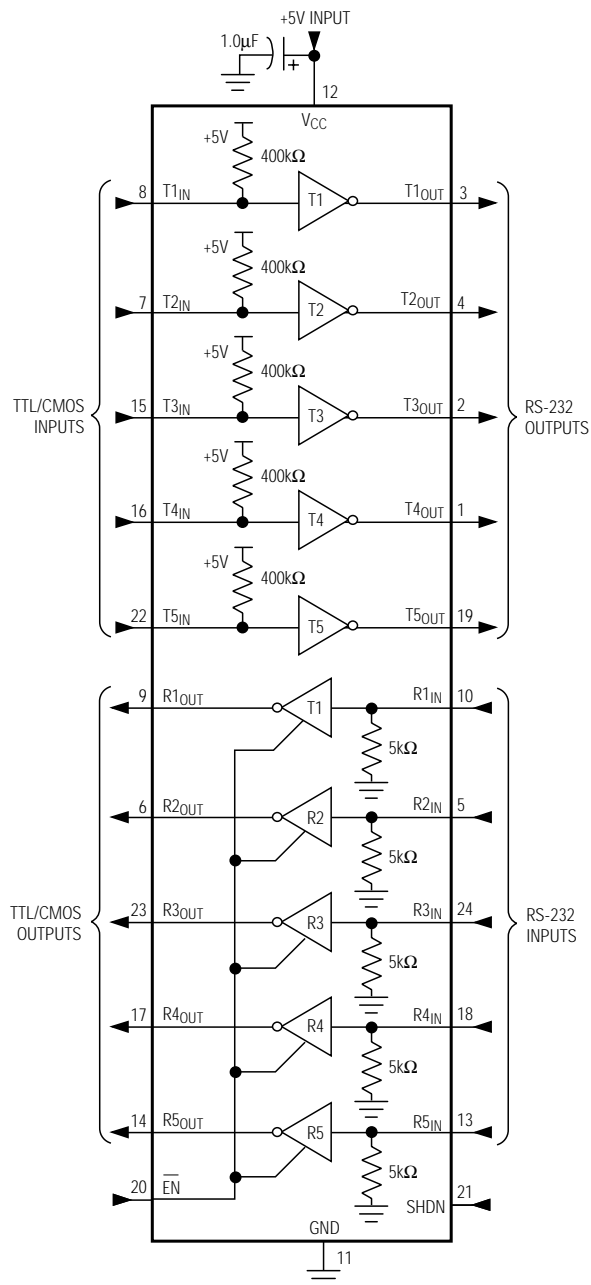
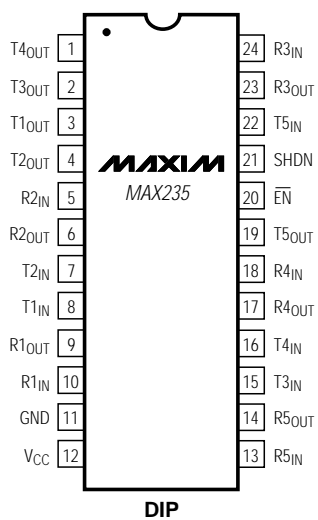


図13. MAX235のピン配置及び標準動作回路

TOP VIEW

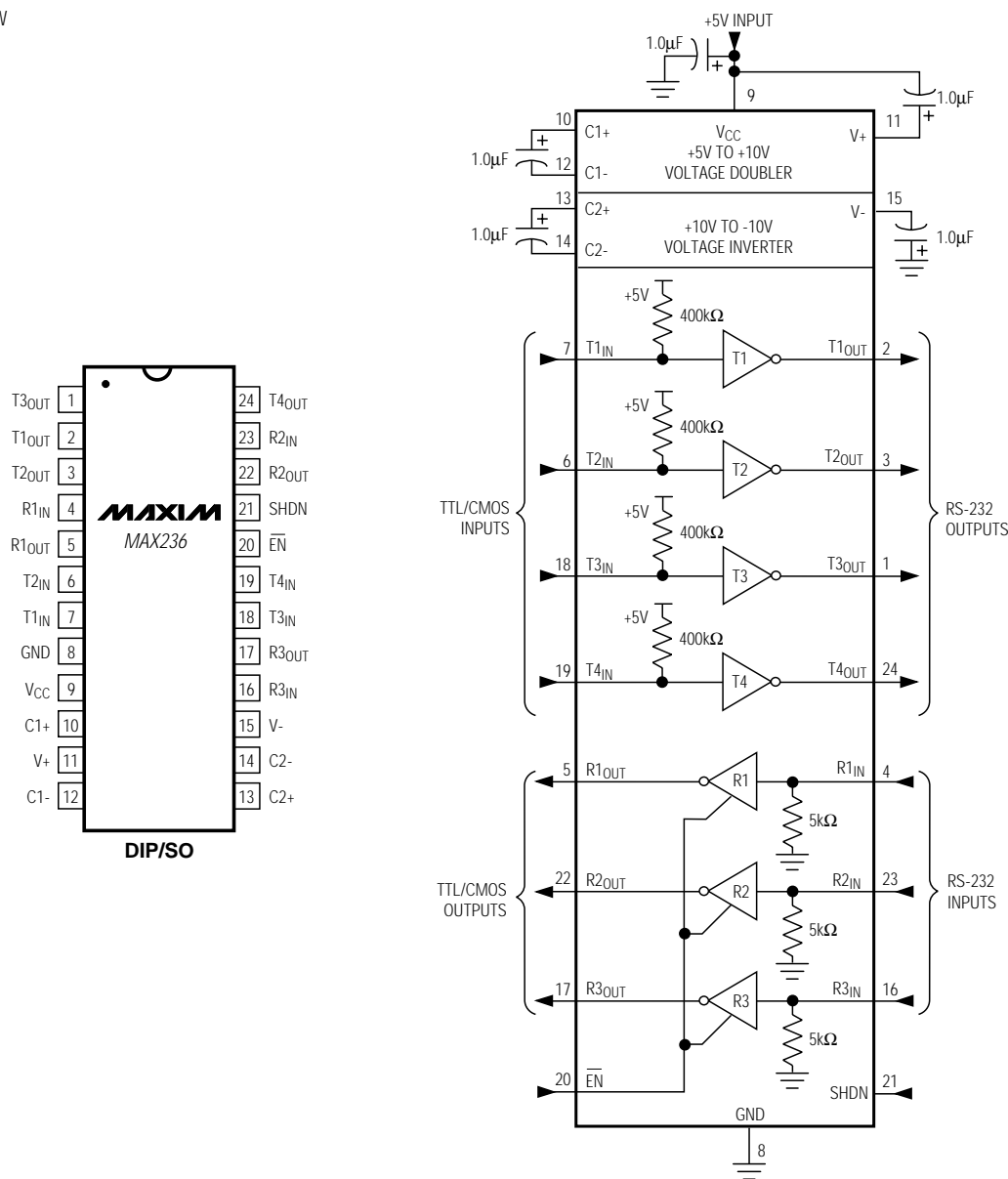


図14. MAX236のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW

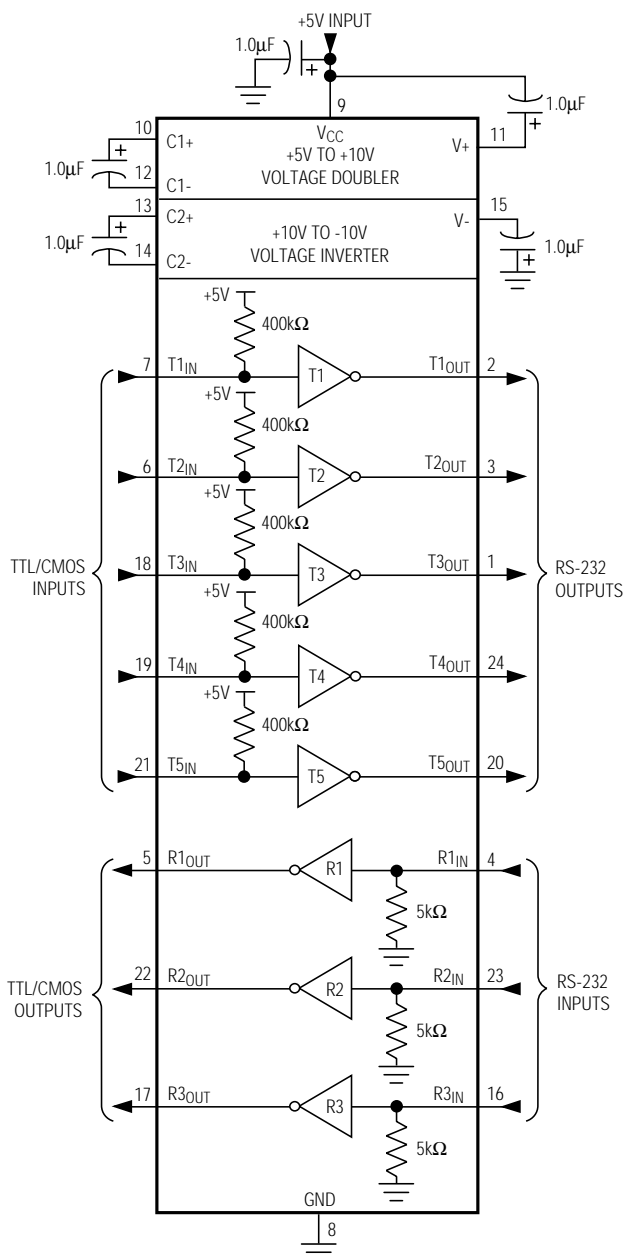
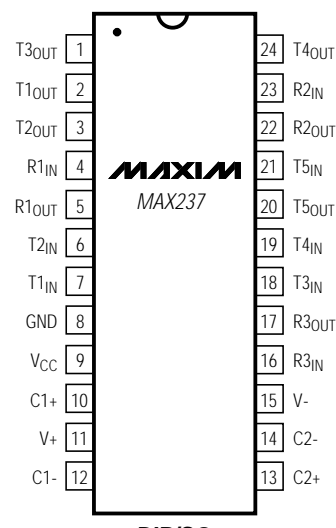


図15. MAX237のピン配置及び標準動作回路

TOP VIEW

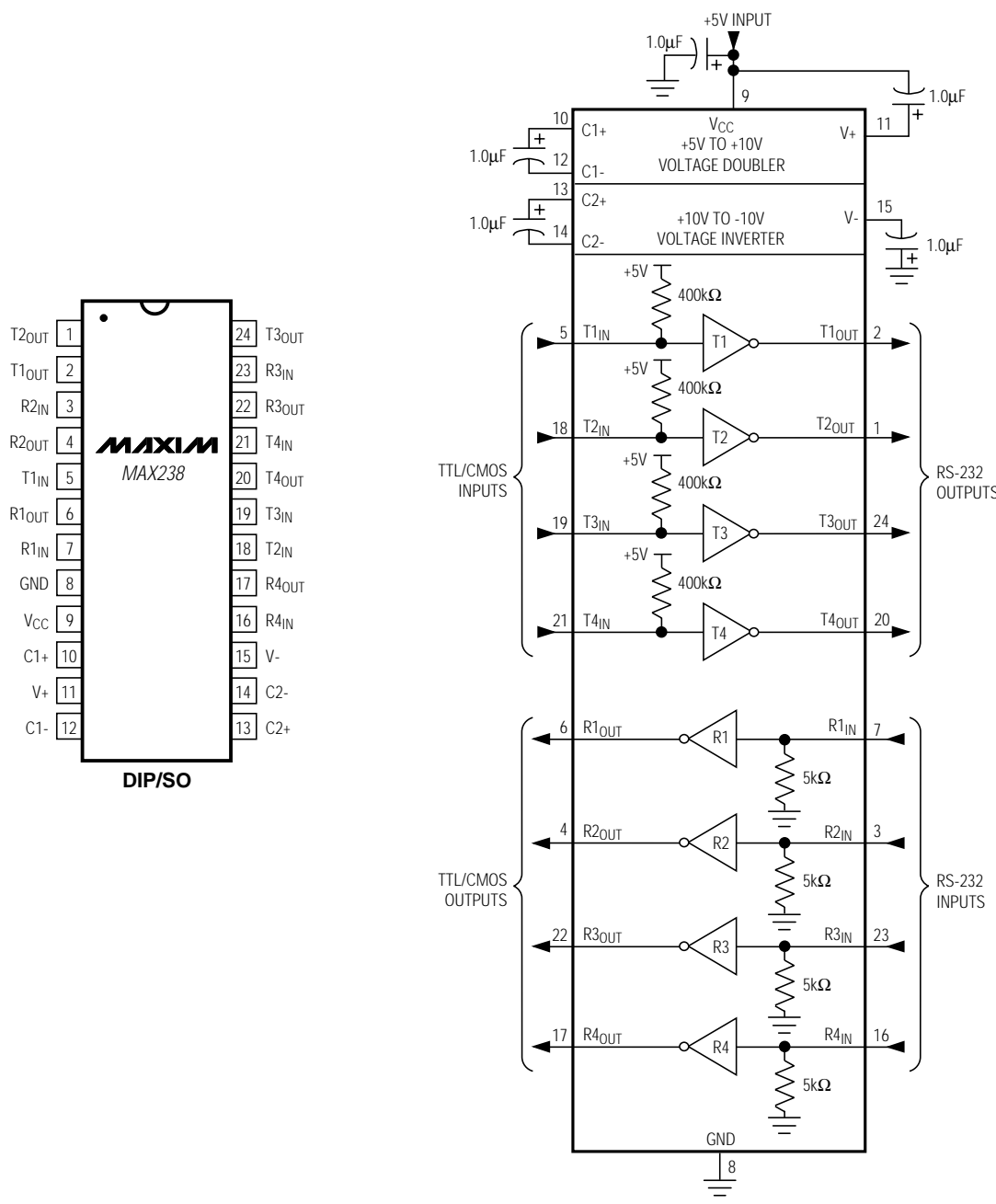


図16. MAX238のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW

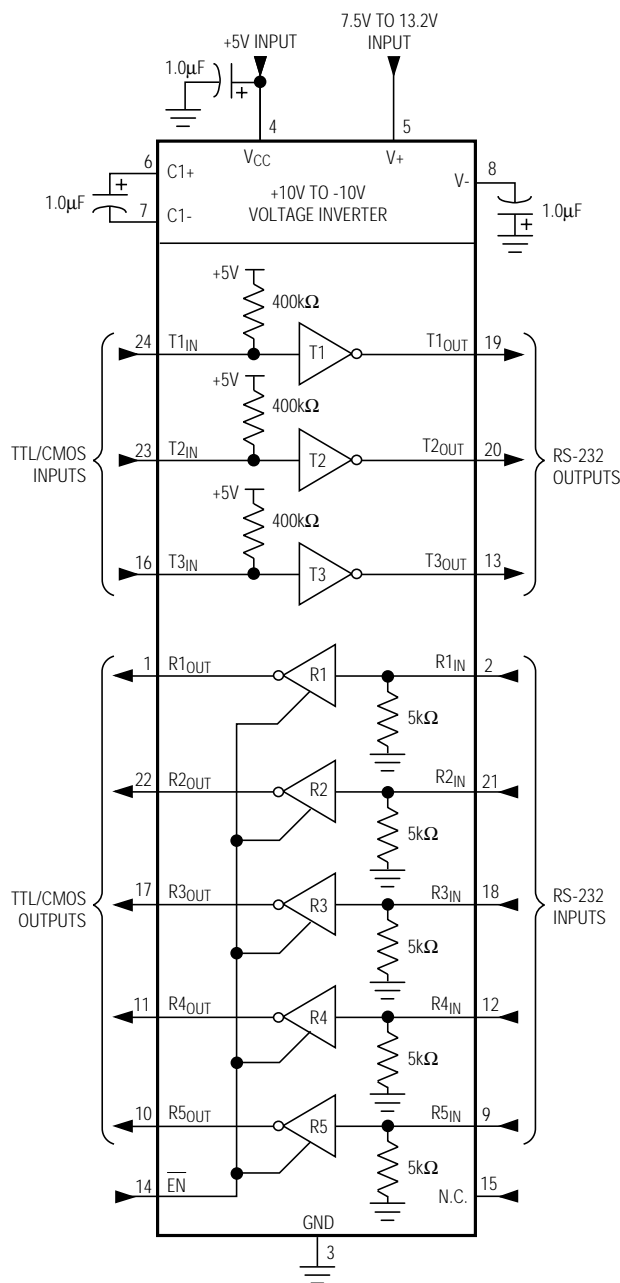
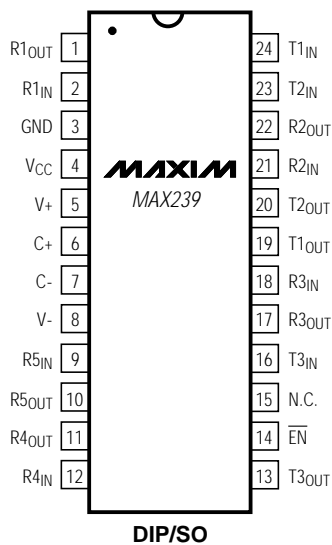


図17. MAX239のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW

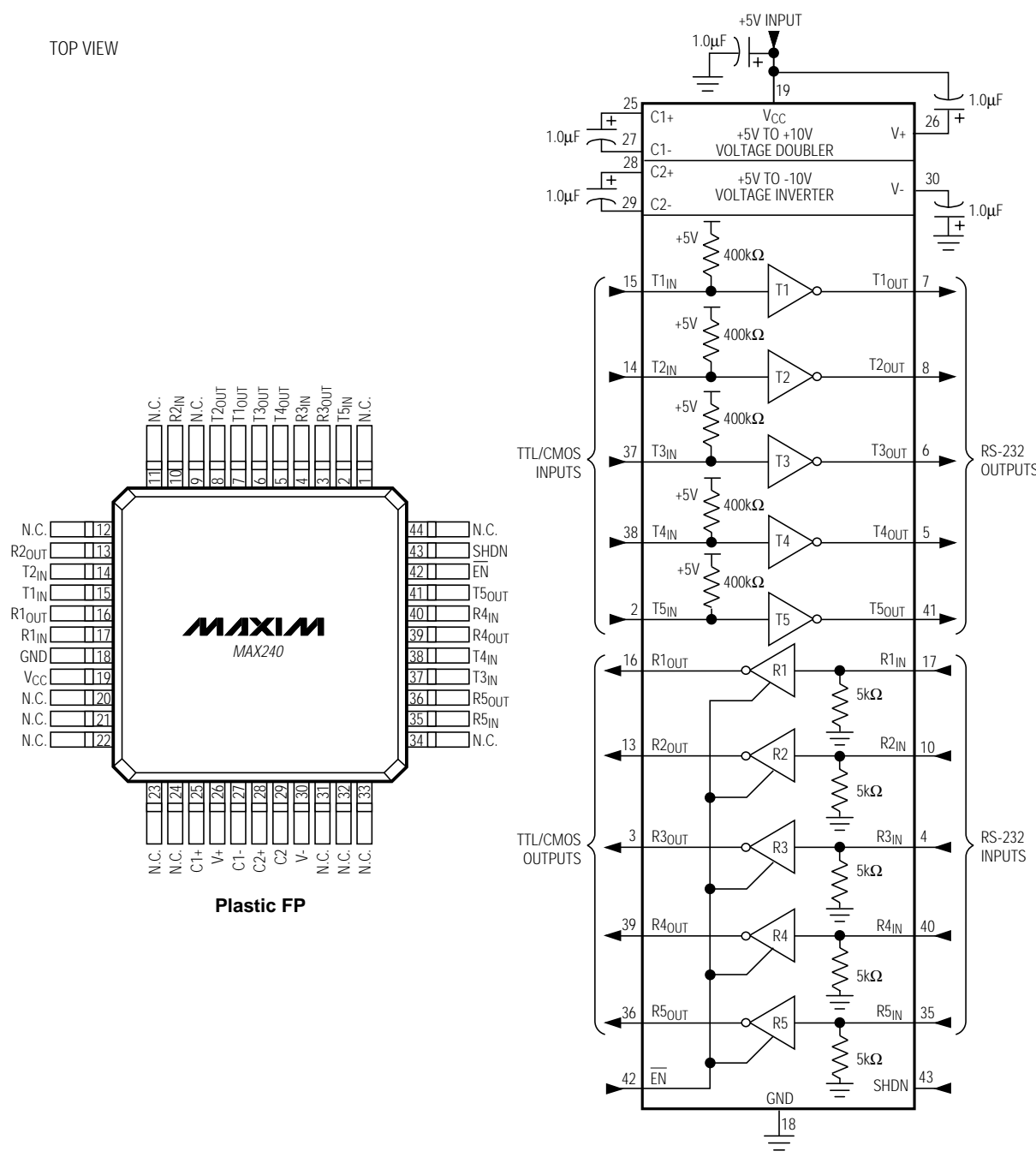


図18. MAX240のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

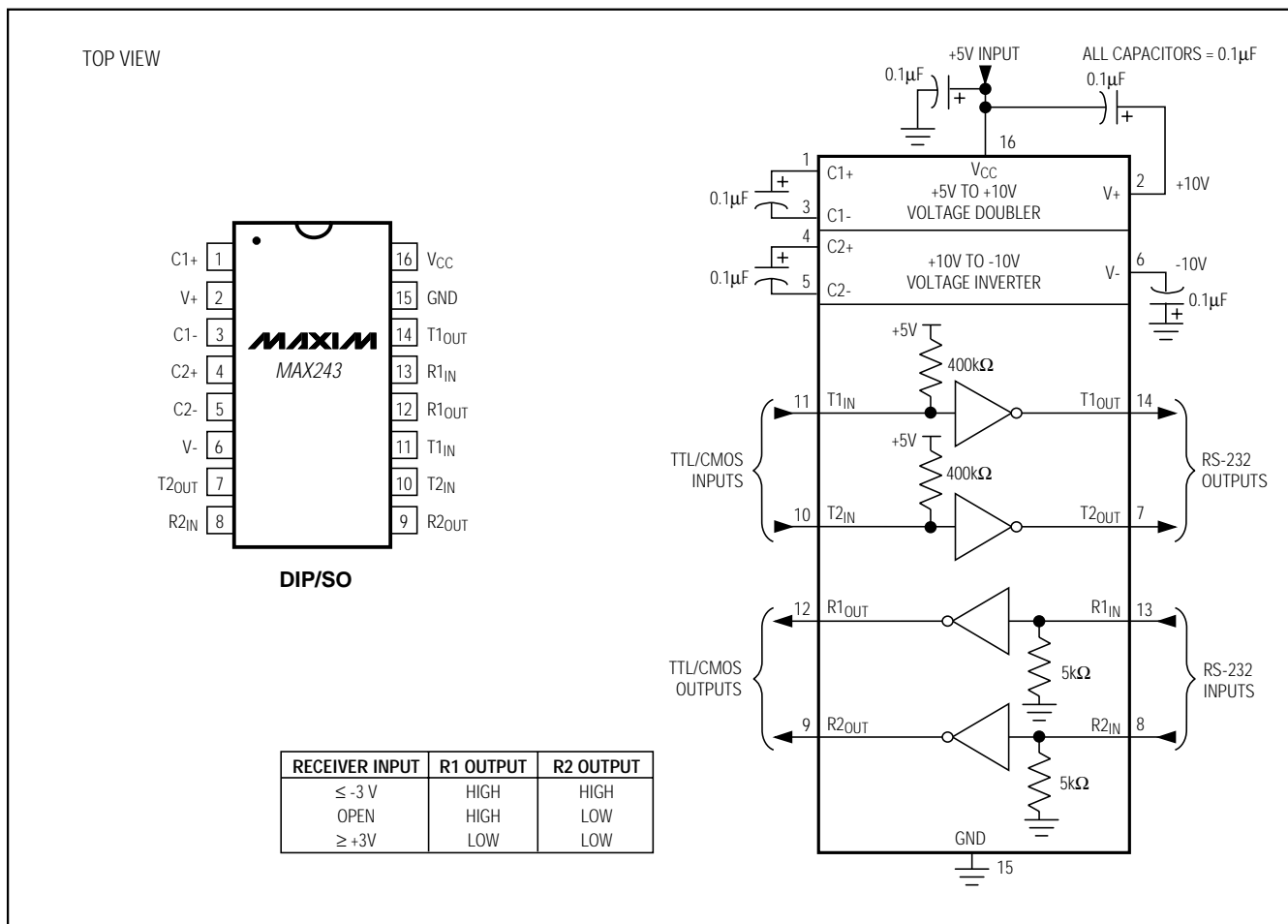


図19. MAX243のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

MAX220-MAX249

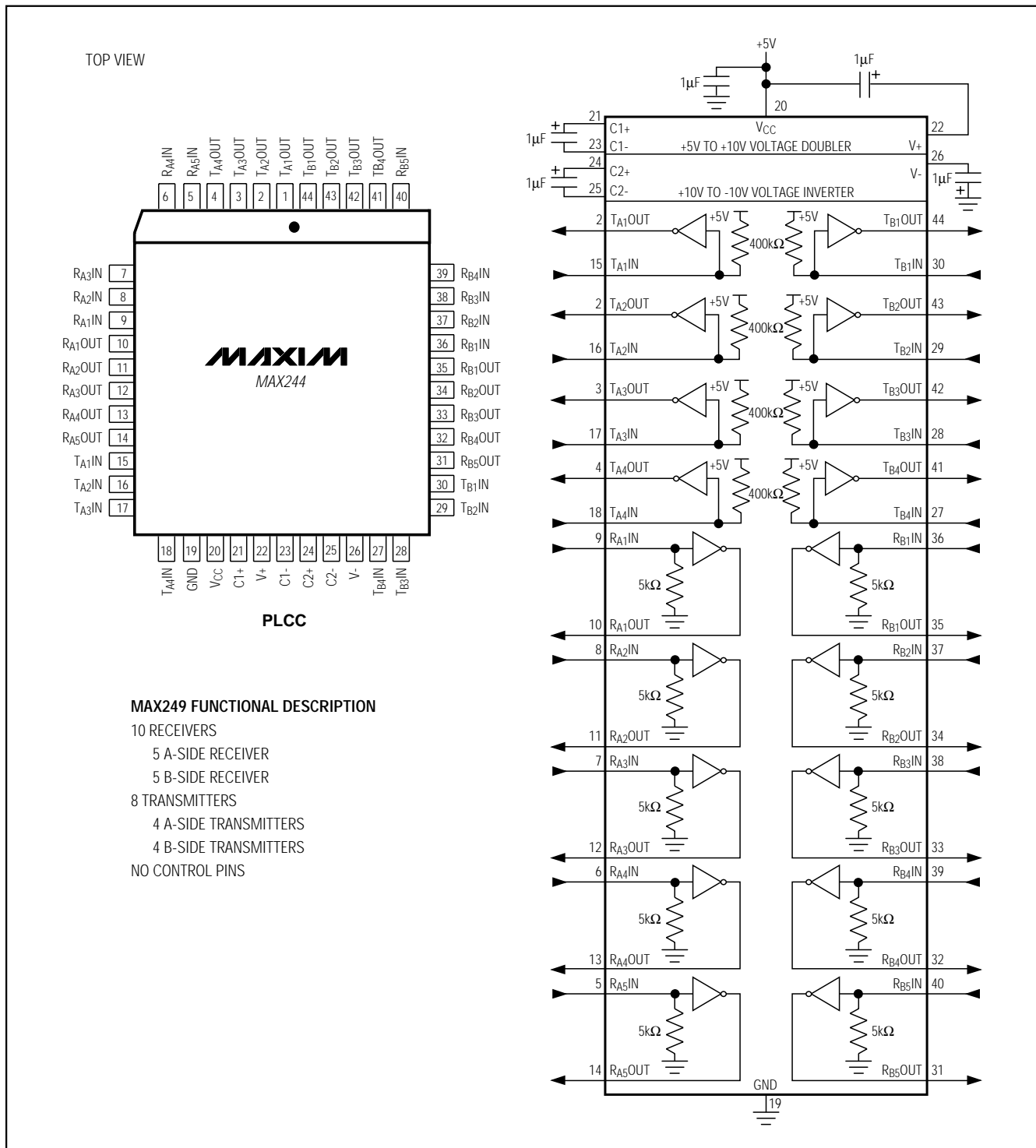
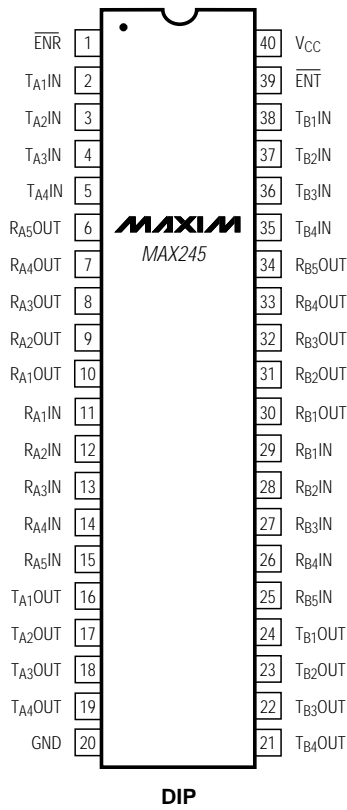


図20. MAX244のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW



DIP

MAX245 FUNCTIONAL DESCRIPTION

10 RECEIVERS

- 5 A-SIDE RECEIVERS (RA5 ALWAYS ACTIVE)
- 5 B-SIDE RECEIVERS (RB5 ALWAYS ACTIVE)

8 TRANSMITTERS

- 4 A-SIDE TRANSMITTERS

2 CONTROL PINS

- 1 RECEIVER ENABLE (ENR)
- 1 TRANSMITTER ENABLE (ENT)

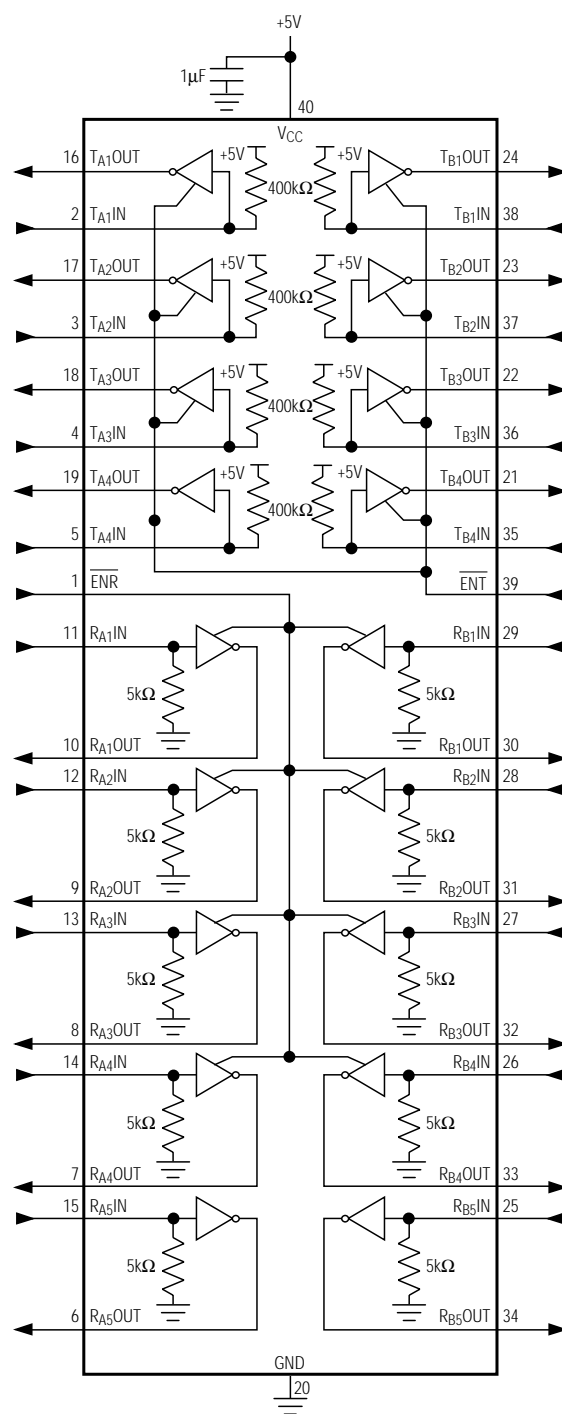
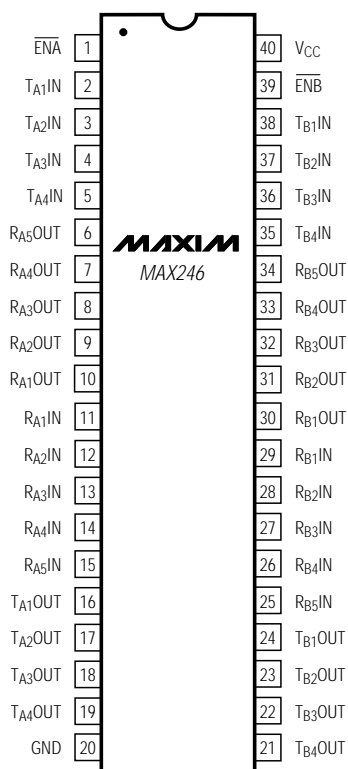


図21. MAX245のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW



DIP

MAX246 FUNCTIONAL DESCRIPTION

10 RECEIVERS

- 5 A-SIDE RECEIVERS (RA5 ALWAYS ACTIVE)
- 5 B-SIDE RECEIVERS (RB5 ALWAYS ACTIVE)

8 TRANSMITTERS

- 4 A-SIDE TRANSMITTERS
- 4 B-SIDE TRANSMITTERS

2 CONTROL PINS

- ENABLE A-SIDE (ENA)
- ENABLE B-SIDE (ENB)

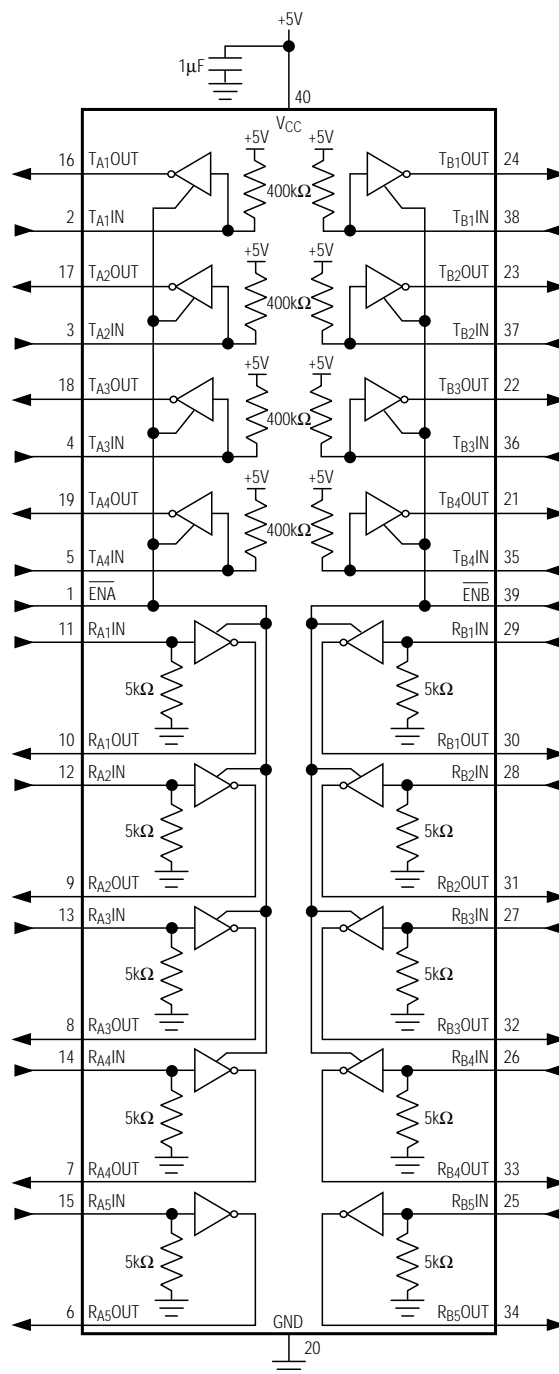
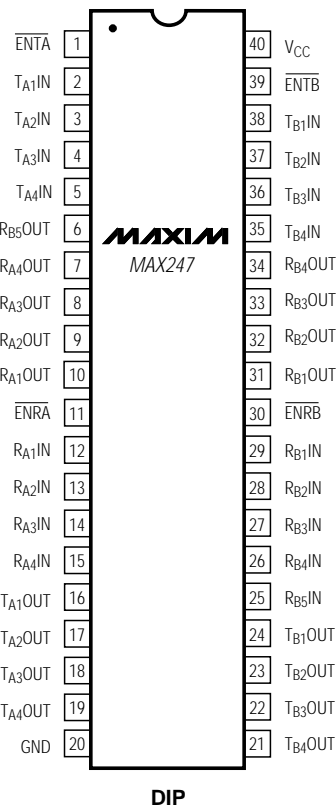


図22. MAX246のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW



MAX247 FUNCTIONAL DESCRIPTION

9 RECEIVERS

4 A-SIDE RECEIVERS

5 B-SIDE RECEIVERS (R_{B5} ALWAYS ACTIVE)

8 TRANSMITTERS

4 A-SIDE TRANSMITTERS

4 B-SIDE TRANSMITTERS

4 CONTROL PINS

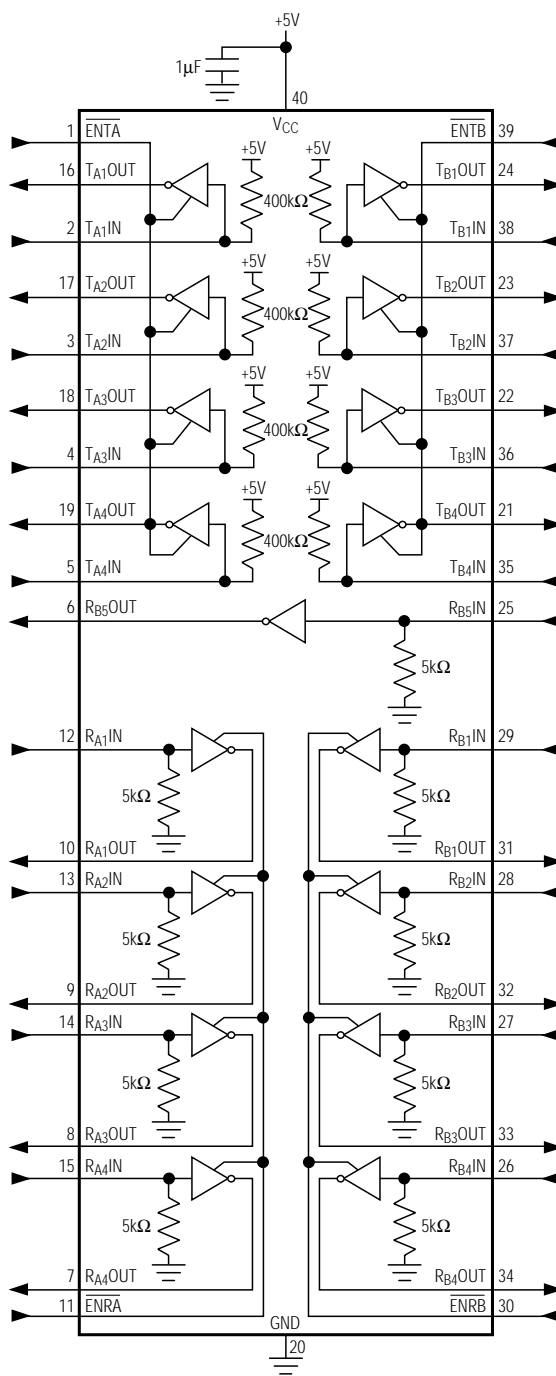
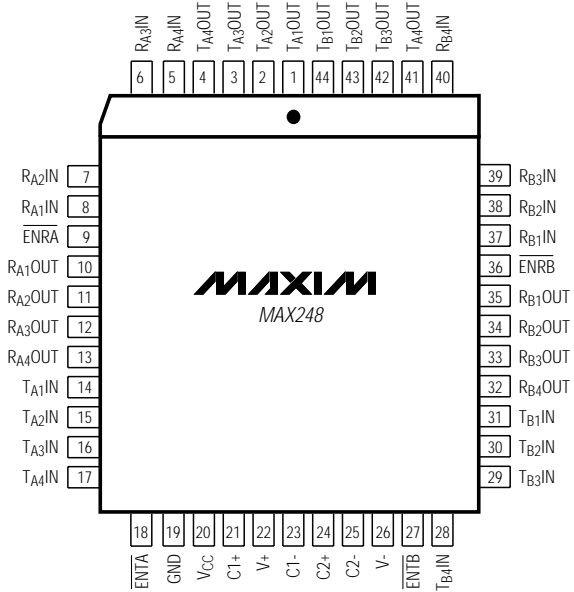
ENABLE RECEIVER A-SIDE (ENRA)ENABLE RECEIVER B-SIDE (ENRB)ENABLE RECEIVER A-SIDE (ENTA)ENABLE RECEIVER B-SIDE (ENTB)

図23. MAX247のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

MAX220-MAX249

TOP VIEW



MAX248 FUNCTIONAL DESCRIPTION

8 RECEIVERS

- 4 A-SIDE RECEIVERS
- 4 B-SIDE RECEIVERS

8 TRANSMITTERS

- 4 A-SIDE TRANSMITTERS
- 4 B-SIDE TRANSMITTERS

4 CONTROL PINS

- ENABLE RECEIVER A-SIDE (ENRA)
- ENABLE RECEIVER B-SIDE (ENRB)
- ENABLE RECEIVER A-SIDE (ENTA)
- ENABLE RECEIVER B-SIDE (ENTB)

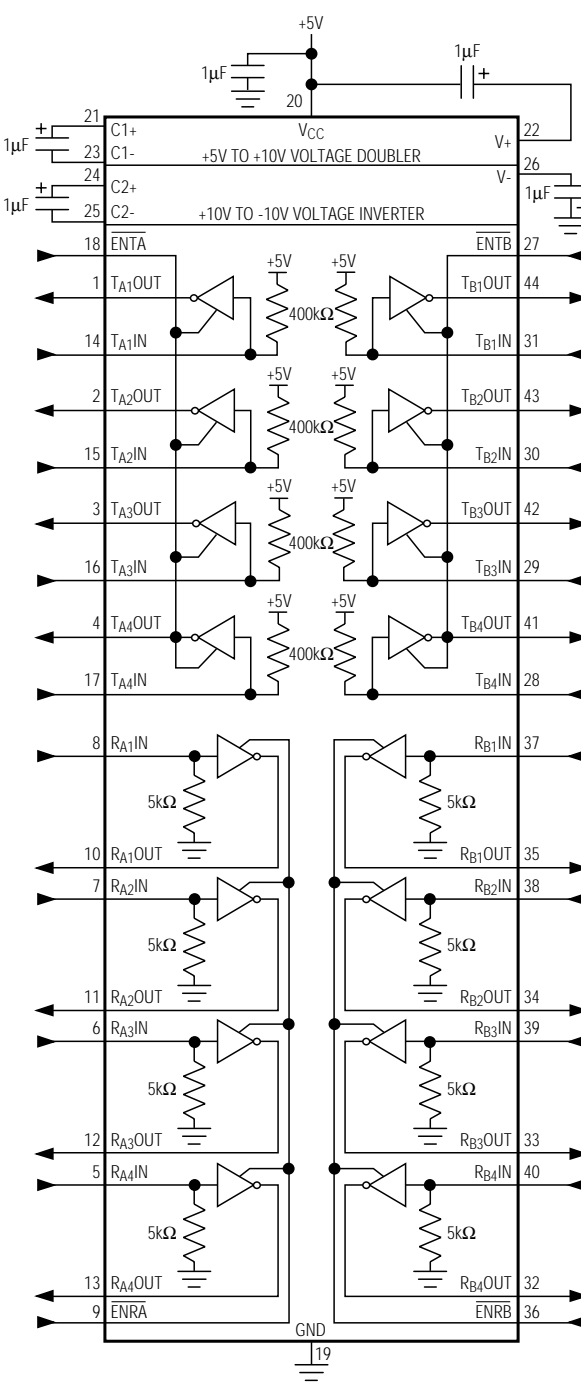
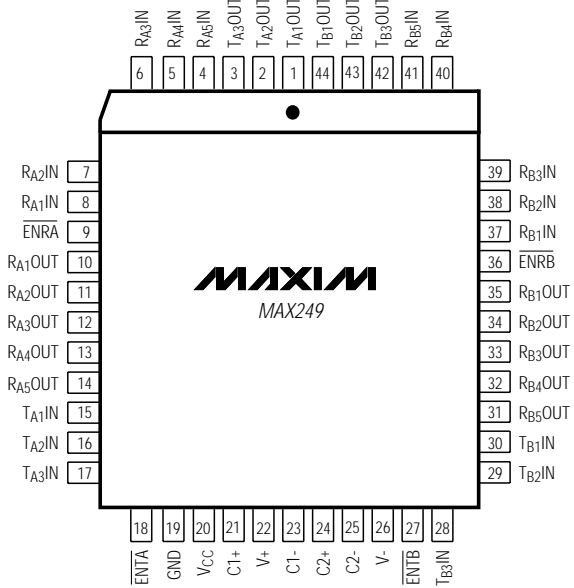


図24. MAX248のピン配置及び標準動作回路

+5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

TOP VIEW



MAX249 FUNCTIONAL DESCRIPTION

10 RECEIVERS

5 A-SIDE RECEIVERS

5 B-SIDE RECEIVERS

6 TRANSMITTERS

3 A-SIDE TRANSMITTERS

3 B-SIDE TRANSMITTERS

4 CONTROL PINS

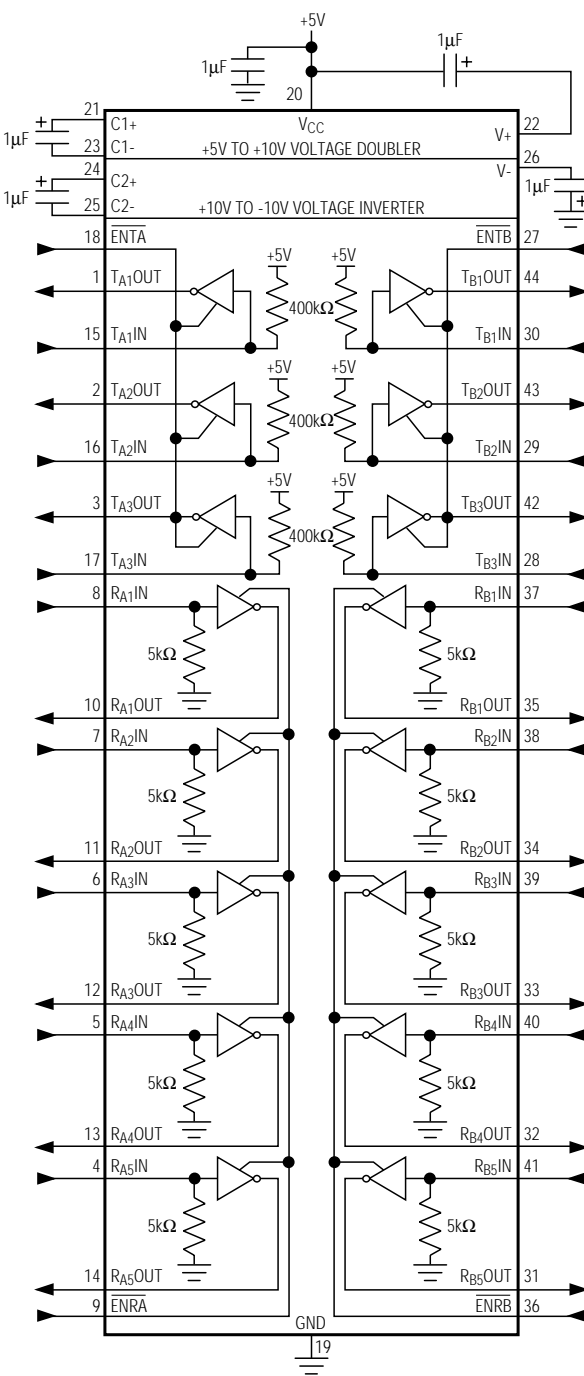
ENABLE RECEIVER A-SIDE (ENRA)ENABLE RECEIVER B-SIDE (ENRB)ENABLE RECEIVER A-SIDE (ENTA)ENABLE RECEIVER B-SIDE (ENTB)

図25. MAX249のピン配置及び標準動作回路

+ 5V電源、多チャネルRS-232 ドライバ/レシーバ

型番(続き)

PART	TEMP RANGE	PIN-PACKAGE
MAX222CPN	0°C to +70°C	18 Plastic DIP
MAX222CWN	0°C to +70°C	18 Wide SO
MAX222C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX222EPN	-40°C to +85°C	18 Plastic DIP
MAX222EWN	-40°C to +85°C	18 Wide SO
MAX222EJN	-40°C to +85°C	18 CERDIP
MAX222MJN	-55°C to +125°C	18 CERDIP
MAX223CAI	0°C to +70°C	28 SSOP
MAX223CWI	0°C to +70°C	28 Wide SO
MAX223C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX223EAI	-40°C to +85°C	28 SSOP
MAX223EWI	-40°C to +85°C	28 Wide SO
MAX225CWI	0°C to +70°C	28 Wide SO
MAX225EWI	-40°C to +85°C	28 Wide SO
MAX230CPP	0°C to +70°C	20 Plastic DIP
MAX230CWP	0°C to +70°C	20 Wide SO
MAX230C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX230EPP	-40°C to +85°C	20 Plastic DIP
MAX230EWP	-40°C to +85°C	20 Wide SO
MAX230EJP	-40°C to +85°C	20 CERDIP
MAX230MJP	-55°C to +125°C	20 CERDIP
MAX231CPD	0°C to +70°C	14 Plastic DIP
MAX231CWE	0°C to +70°C	16 Wide SO
MAX231CJD	0°C to +70°C	14 CERDIP
MAX231C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX231EPD	-40°C to +85°C	14 Plastic DIP
MAX231EWE	-40°C to +85°C	16 Wide SO
MAX231EJD	-40°C to +85°C	14 CERDIP
MAX231MJD	-55°C to +125°C	14 CERDIP
MAX232CPE	0°C to +70°C	16 Plastic DIP
MAX232CSE	0°C to +70°C	16 Narrow SO
MAX232CWE	0°C to +70°C	16 Wide SO
MAX232C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX232EPE	-40°C to +85°C	16 Plastic DIP
MAX232ESE	-40°C to +85°C	16 Narrow SO
MAX232EWE	-40°C to +85°C	16 Wide SO
MAX232EJE	-40°C to +85°C	16 CERDIP
MAX232MJE	-55°C to +125°C	16 CERDIP
MAX232MLP	-55°C to +125°C	20 LCC
MAX232ACPE	0°C to +70°C	16 Plastic DIP
MAX232ACSE	0°C to +70°C	16 Narrow SO
MAX232ACWE	0°C to +70°C	16 Wide SO

MAX232AC/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX232AEPE	-40°C to +85°C	16 Plastic DIP
MAX232AESE	-40°C to +85°C	16 Narrow SO
MAX232AEWE	-40°C to +85°C	16 Wide SO
MAX232AEJE	-40°C to +85°C	16 CERDIP
MAX232AMJE	-55°C to +125°C	16 CERDIP
MAX232AMLP	-55°C to +125°C	20 LCC
MAX233CPP	0°C to +70°C	20 Plastic DIP
MAX233EPP	-40°C to +85°C	20 Plastic DIP
MAX233ACPP	0°C to +70°C	20 Plastic DIP
MAX233ACWP	0°C to +70°C	20 Wide SO
MAX233AEPP	-40°C to +85°C	20 Plastic DIP
MAX233AEWP	-40°C to +85°C	20 Wide SO
MAX234CPE	0°C to +70°C	16 Plastic DIP
MAX234CWE	0°C to +70°C	16 Wide SO
MAX234C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX234EPE	-40°C to +85°C	16 Plastic DIP
MAX234EWE	-40°C to +85°C	16 Wide SO
MAX234EJE	-40°C to +85°C	16 CERDIP
MAX234MJE	-55°C to +125°C	16 CERDIP
MAX235CPG	0°C to +70°C	24 Wide Plastic DIP
MAX235EPP	-40°C to +85°C	24 Wide Plastic DIP
MAX235EDG	-40°C to +85°C	24 Ceramic SB
MAX235MDG	-55°C to +125°C	24 Ceramic SB
MAX236CNG	0°C to +70°C	24 Narrow Plastic DIP
MAX236CWG	0°C to +70°C	24 Wide SO
MAX236C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX236ENG	-40°C to +85°C	24 Narrow Plastic DIP
MAX236EWG	-40°C to +85°C	24 Wide SO
MAX236ERG	-40°C to +85°C	24 Narrow CERDIP
MAX236MRG	-55°C to +125°C	24 Narrow CERDIP
MAX237CNG	0°C to +70°C	24 Narrow Plastic DIP
MAX237CWG	0°C to +70°C	24 Wide SO
MAX237C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX237ENG	-40°C to +85°C	24 Narrow Plastic DIP
MAX237EWG	-40°C to +85°C	24 Wide SO
MAX237ERG	-40°C to +85°C	24 Narrow CERDIP
MAX237MRG	-55°C to +125°C	24 Narrow CERDIP
MAX238CNG	0°C to +70°C	24 Narrow Plastic DIP
MAX238CWG	0°C to +70°C	24 Wide SO
MAX238C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX238ENG	-40°C to +85°C	24 Narrow Plastic DIP

* Contact factory for dice specifications.

MAX220-MAX249

+5V電源、多チャネルRS-232ドライバ/レシーバ

型番(続き)

PART	TEMP RANGE	PIN-PACKAGE
MAX238EWG	-40°C to +85°C	24 Wide SO
MAX238ERG	-40°C to +85°C	24 Narrow CERDIP
MAX238MRG	-55°C to +125°C	24 Narrow CERDIP
MAX239CNG	0°C to +70°C	24 Narrow Plastic DIP
MAX239CWG	0°C to +70°C	24 Wide SO
MAX239C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX239ENG	-40°C to +85°C	24 Narrow Plastic DIP
MAX239EWG	-40°C to +85°C	24 Wide SO
MAX239ERG	-40°C to +85°C	24 Narrow CERDIP
MAX239MRG	-55°C to +125°C	24 Narrow CERDIP
MAX240CMH	0°C to +70°C	44 Plastic FP
MAX240C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX241CAI	0°C to +70°C	28 SSOP
MAX241CWI	0°C to +70°C	28 Wide SO
MAX241C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX241EAI	-40°C to +85°C	28 SSOP
MAX241EWI	-40°C to +85°C	28 Wide SO
MAX242CAP	0°C to +70°C	20 SSOP
MAX242CPN	0°C to +70°C	18 Plastic DIP
MAX242CWN	0°C to +70°C	18 Wide SO
MAX242C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX242EPN	-40°C to +85°C	18 Plastic DIP
MAX242EWN	-40°C to +85°C	18 Wide SO
MAX242EJN	-40°C to +85°C	18 CERDIP
MAX242MJN	-55°C to +125°C	18 CERDIP

MAX243CPE	0°C to +70°C	16 Plastic DIP
MAX243CSE	0°C to +70°C	16 Narrow SO
MAX243CWE	0°C to +70°C	16 Wide SO
MAX243C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX243EPE	-40°C to +85°C	16 Plastic DIP
MAX243ESE	-40°C to +85°C	16 Narrow SO
MAX243EWE	-40°C to +85°C	16 Wide SO
MAX243EJE	-40°C to +85°C	16 CERDIP
MAX243MJE	-55°C to +125°C	16 CERDIP
MAX244CQH	0°C to +70°C	44 PLCC
MAX244C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX244EQH	-40°C to +85°C	44 PLCC
MAX245CPL	0°C to +70°C	40 Plastic DIP
MAX245C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX245EPL	-40°C to +85°C	40 Plastic DIP
MAX246CPL	0°C to +70°C	40 Plastic DIP
MAX246C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX246EPL	-40°C to +85°C	40 Plastic DIP
MAX247CPL	0°C to +70°C	40 Plastic DIP
MAX247C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX247EPL	-40°C to +85°C	40 Plastic DIP
MAX248CQH	0°C to +70°C	44 PLCC
MAX248C/D	0°C to +70°C	Dice*
MAX248EQH	-40°C to +85°C	44 PLCC
MAX249CQH	0°C to +70°C	44 PLCC
MAX249EQH	-40°C to +85°C	44 PLCC

* Contact factory for dice specifications.

パッケージ

最新のパッケージ情報は、<http://japan.maxim-ic.com/packages>をご参照ください。

販売代理店

マキシム・ジャパン株式会社

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3-30-16(ホリゾン1ビル)
TEL. (03)3232-6141 FAX. (03)3232-6149

マキシムは完全にマキシム製品に組込まれた回路以外の回路の使用について一切責任を負いかねます。回路特許ライセンスは明言されていません。
マキシムは隨時予告なく回路及び仕様を変更する権利を留保します。

36 Maxim Integrated Products, 120 San Gabriel Drive, Sunnyvale, CA 94086 (408) 737-7600

© 2003 Maxim Integrated Products

MAXIM is a registered trademark of Maxim Integrated Products.