/U/IXI/U

3.0V~5.5V、低電力、最大1Mbps 4個の外付け0.1μFコンデンサ、真のRS-232トランシーバ

概要

MAX3222/MAX3232/MAX3237/MAX3241は、マキ シム社独自の低ドロップアウトのトランスミッタ出力段 を備えているため、デュアル構成のチャージポンプを用 いることで、3.0V~5.5Vの電源から真のRS-232性能 を実現しています。僅か4個の外付け0.1μF小型コン デンサを必要とするだけです。MAX3222/MAX3232/ MAX3241はRS-232出力レベルを維持して120kbps のデータレートでの動作が保証されています。MAX3237 はRS-232出力レベルを維持して、標準動作では 250kbps、MegaBaud™モードでは1Mbpsのデータ レートでの動作が保証されています。

MAX3222/MAX3232は2個のレシーバと2個のドライバ を備えています。MAX3222はシャットダウンモードを 備え、消費電力が僅か1µAまで低減されるため、 ポータブルシステムのバッテリ寿命を拡張します。また MAX3222のレシーバはシャットダウンモードでもアク ティブのため、僅か1µAの消費電流でモデム等の外部 システムを監視することができます。MAX3222は工業 標準のMAX242と、MAX3232は工業標準のMAX232 とピン、パッケージ及び機能がコンパチブルです。

MAX3241は、ノートブック及びサブノートブック コンピュータ用に設計された完全なシリアルポート (3ドライバ/5レシーバ)です。MAX3237(5ドライバ/3 レシーバ)は、高速モデムアプリケーションに適してい ます。この2つの製品は、シャットダウンモード時には 僅か1µAの消費電流で全てのレシーバがアクティブに保 たれます。レシーバR1(MAX3237/MAX3241)と R2(MAX3241)は、標準出力に加えて特別な出力を備 えています。これらの出力は常にアクティブで、Vccが 完全にオフされた回路での保護ダイオードを順方向 バイアスすることなくモデム等の外部システムを監視 することができます。

MAX3222、MAX3237及びMAX3241は省スペースの SSOPパッケージで提供されています。

アプリケーション

ノートブック、サブノートブック及び パームトップコンピュータ

高速モデム

バッテリ駆動機器 周辺機器 ハンドヘルド機器 プリンタ

標準動作回路はデータシートの最後に記載されています。

MegaBaud及びUCSPは、Maxim Integrated Productsの商標です。

次世代デバイスの特長

- ◆ 小型パッケージ:
 - MAX3228E/MAX3229E:+2.5V~+5.5V RS-232 トランシーバ、UCSP™
- ◆ ESD保護内蔵タイプ:

MAX3222E/MAX3232E/MAX3237E/MAX3241E*/ MAX3246E:±15kV ESD保護、最低10nA、 最高1Mbps、3.0V~5.5V、真のRS-232 トランシーバ

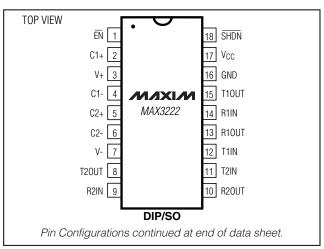
◆ 低電圧またはデータケーブルアプリケーション用: MAX3380E/MAX3381E: $+2.35V\sim+5.5V$ 、 1μ A、 2 Tx/2 Rx RS-232トランシーバ、I/O及び ロジック端子に±15kV ESD保護

型番

| PART | TEMP RANGE | PIN-PACKAGE |
|------------|--------------|----------------|
| MAX3222CUP | 0°C to +70°C | 20 TSSOP |
| MAX3222CAP | 0°C to +70°C | 20 SSOP |
| MAX3222CWN | 0°C to +70°C | 18 SO |
| MAX3222CPN | 0°C to +70°C | 18 Plastic DIP |

型番の続きはデータシートの最後に記載されています。

ピン配置



*米国特許権取得(特許番号4,636,930; 4,679,134; 4,777,577; 4,797,899; 4,809,152; 4,897,774; 4,999,761)。 この他にも特許申請中。

Maxim Integrated Products 1

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

| V _C C | 0.3V to +6V |
|------------------------|----------------------------------|
| V+ (Note 1) | |
| V- (Note 1) | +0.3V to -7V |
| V+ + V- (Note 1) | +13V |
| Input Voltages | |
| T_IN, SHON, EN | 0.3V to +6V |
| MBAUD | 0.3V to $(V_{CC} + 0.3V)$ |
| R_IN | ±25V |
| Output Voltages | |
| T_OUT | ±13.2V |
| R_OUT | 0.3V to (V _{CC} + 0.3V) |
| Short-Circuit Duration | , , |
| T_OUT | Continuous |
| | |

| Continuous Power Dissipation ($T_A = +70^{\circ}C$) |
|---|
| 16-Pin TSSOP (derate 6.7mW/°C above +70°C)533mW |
| 16-Pin Narrow SO (derate 8.70mW/°C above +70°C)696mW |
| 16-Pin Wide SO (derate 9.52mW/°C above +70°C)762mW |
| 16-Pin Plastic DIP (derate 10.53mW/°C above +70°C)842mW |
| 18-Pin SO (derate 9.52mW/°C above +70°C)762mW |
| 18-Pin Plastic DIP (derate 11.11mW/°C above +70°C)889mW |
| 20-Pin SSOP (derate 7.00mW/°C above +70°C)559mW |
| 20-Pin TSSOP (derate 8.0mW/°C above +70°C)640mW |
| 28-Pin TSSOP (derate 8.7mW/°C above +70°C)696mW |
| 28-Pin SSOP (derate 9.52mW/°C above +70°C)762mW |
| 28-Pin SO (derate 12.50mW/°C above +70°C)1W |
| Operating Temperature Ranges |
| MAX32C0°C to +70°C |
| MAX32E40°C to +85°C |
| Storage Temperature Range65°C to +150°C |
| Lead Temperature (soldering, 10s)+300°C |

Note 1: 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

 $(V_{CC} = +3.0 \text{V to } +5.5 \text{V}, \text{C1-C4} = 0.1 \mu\text{F} (\text{Note 2}), \text{T}_{A} = \text{T}_{MIN} \text{ to T}_{MAX}, \text{ unless otherwise noted. Typical values are at T}_{A} = +25 ^{\circ}\text{C.})$

| PARAMETER | CONDI | CONDITIONS | | | | UNITS | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------|---------|------|-------|--|
| DC CHARACTERISTICS | | | | | | | |
| V _{CC} Power-Supply Current | No load, V _{CC} = 3.3V or 5.0V, MAX3222/MAX3232/ TA = +25°C MAX3241 | | | 0.3 | 1.0 | mA | |
| | TA = +25 0 | MAX3237 | | 0.5 | 2.0 | | |
| Shutdown Supply Current | SHDN = GND, T _A = +25°C | | | 1.0 | 10 | μΑ | |
| LOGIC INPUTS AND RECEIV | /ER OUTPUTS | | | | | | |
| Input Logic Threshold Low (Note 3) | T_IN, EN, SHDN, MBAUD | | | | 0.8 | V | |
| Input Logic Threshold High | Vcc = 3.3V | 2.0 | | | V | | |
| (Note 3) | V _{CC} = 5.0V | 2.4 | | | | | |
| Input Leakage Current | T_IN, EN, SHON, MBAUD | | | ±0.01 | ±1.0 | μΑ | |
| Output Leakage Current | Receivers disabled | | | ±0.05 | ±10 | μΑ | |
| Output Voltage Low | I _{OUT} = 1.6mA | | | | 0.4 | V | |
| Output Voltage High | $I_{OUT} = -1.0 \text{mA}$ | | Vcc - 0.6 | VCC - C |).1 | V | |
| RECEIVER INPUTS | | | | | | | |
| Input Voltage Range | | | -25 | | 25 | V | |
| land of There also had been | TA = +25°C | V _C C = 3.3V | 0.6 | 1.2 | | V | |
| Input Threshold Low | 1A = +20 C | V _{CC} = 5.0V | 0.8 | 1.5 | | | |
| Input Threshold High | T _A = 125°C | Vcc = 3.3V | | 1.5 | 2.4 | V | |
| input miesnoiu nign | $T_A = +25^{\circ}C$ | Vcc = 5.0V | | 1.8 | 2.4 | _ V | |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (continued)

 $(V_{CC} = +3.0 \text{V to } +5.5 \text{V}, C1-C4 = 0.1 \mu\text{F} \text{ (Note 2)}, T_A = T_{MIN} \text{ to } T_{MAX}, \text{ unless otherwise noted. Typical values are at } T_A = +25 ^{\circ}\text{C.})$

| PARAMETER | CONDITIONS | MIN | TYP | MAX | UNITS |
|------------------------------|--|------|------|-----|-------|
| Input Hysteresis | | | 0.3 | | V |
| Input Resistance | T _A = +25°C | 3 | 5 | 7 | kΩ |
| TRANSMITTER OUTPUTS | | | | | |
| Output Voltage Swing | All transmitter outputs loaded with $3k\Omega$ to ground | ±5.0 | ±5.4 | | V |
| Output Resistance | $V_{CC} = V_{+} = V_{-} = 0V, T_{OUT} = \pm 2V$ | 300 | 10M | | Ω |
| Output Short-Circuit Current | | | ±35 | ±60 | mA |
| Output Leakage Current | $V_{OUT} = \pm 12V$, $V_{CC} = 0V$ or 3V to 5.5V, transmitters disabled | | | ±25 | μА |
| MOUSE DRIVEABILITY (MAX | 3241) | | | | |
| Transmitter Output Voltage | T1IN = T2IN = GND, T3IN = V_{CC} , T3OUT loaded with $3k\Omega$ to GND, T1OUT and T2OUT loaded with 2.5mA each | ±5.0 | | | V |

TIMING CHARACTERISTICS—MAX3222/MAX3232/MAX3241

 $(V_{CC} = +3.0 \text{V to } +5.5 \text{V}, \text{C1-C4} = 0.1 \mu\text{F} (\text{Note 2}), \text{T}_{A} = \text{T}_{MIN} \text{ to T}_{MAX}, \text{ unless otherwise noted. Typical values are at T}_{A} = +25 ^{\circ}\text{C.})$

| PARAMETER | CONDITIONS | | | TYP | MAX | UNITS | |
|------------------------------|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|--------|--|
| Maximum Data Rate | $R_L = 3k\Omega$, $C_L = 1000pF$, one transm | itter switching | 120 | 235 | | kbps | |
| Receiver Propagation Delay | R IN to R OUT, C _I = 150pF | tphL | | 0.3 | | 110 | |
| neceiver Fropagation Delay | n_IN to n_OOT, CL = 150pr | tPLH | | 0.3 | | – μs | |
| Receiver Output Enable Time | Normal operation | | 200 | | ns | | |
| Receiver Output Disable Time | Normal operation | | 200 | | ns | | |
| Transmitter Skew | I tphl - tplh I | | | 300 | | ns | |
| Receiver Skew | I t _{PHL} - t _{PLH} I | | | 300 | | ns | |
| Transition-Region Slew Rate | $V_{CC}=3.3V,\ R_L=3k\Omega$ to $7k\Omega,$ +3V to -3V or -3V to +3V, | C _L = 150pF to 1000pF | 6 | | 30 | V/µs | |
| Transition-negion siew hate | $T_A = +25$ °C, one transmitter switching | C _L = 150pF to 2500pF | 4 | | 30 | - ν/μδ | |

TIMING CHARACTERISTICS—MAX3237

(VCC = +3.0V to +5.5V, C1-C4 = 0.1μF (Note 2), TA = TMIN to TMAX, unless otherwise noted. Typical values are at TA = +25°C.)

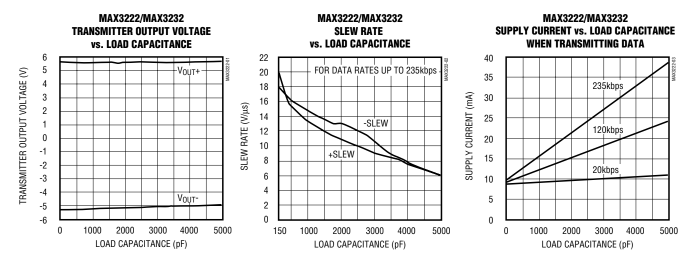
| PARAMETER | CONDIT | TIONS | | | MIN | TYP | MAX | UNITS |
|------------------------------|--|--|-----|-------------------------|------|------|------|-------|
| | $R_L = 3k\Omega$, $C_L = 1000pF$, one transmitter switching, MBAUD = GND | | | 250 | | | | |
| Maximum Data Rate | $V_{CC} = 3.0V$ to 4.5V, $R_L = 3k\Omega$ one transmitter switching, MB | | | | 1000 | | | kbps |
| | $V_{CC} = 4.5V$ to 5.5V, $R_L = 3k\Omega$ one transmitter switching, MB | | | | 1000 | | | |
| Desciver Propagation Delay | D IN L D OLIT O LIFE E | | tpH | L | | 0.15 | | 110 |
| Receiver Propagation Delay | R_IN to R_OUT, $C_L = 150pF$ tplh | | | - | 0.15 | | – µs | |
| Receiver Output Enable Time | Normal operation | 1 | | | | 200 | | ns |
| Receiver Output Disable Time | Normal operation | | | | | 200 | | ns |
| Transposittor Clean | I tphl - tplh I, MBAUD = GND |) | | | | 100 | | ns |
| Transmitter Skew | I tphL - tplh I, MBAUD = Vcc | | | | | 25 | | ns |
| Receiver Skew | l t _{PHL} - t _{PLH} l | | | | | 50 | | ns |
| | | C _L = 150 _l | pF | MBAUD = GND | 6 | | 30 | |
| Transition-Region Slew Rate | $V_{CC} = 3.3V$, $R_L = 3\Omega$ to $7k\Omega$, +3V to -3V or -3V to +3V, $T_A = +25^{\circ}C$ | to 1000pF | | MBAUD = V _{CC} | 24 | | 150 | V/µs |
| | * | C _L = 150 _l MBAUD = | | o 2500pF, ND | 4 | | 30 | |

Note 2: MAX3222/MAX3232/MAX3241: C1–C4 = 0.1μF tested at 3.3V ±10%; C1 = 0.047μF, C2–C4 = 0.33μF tested at 5.0V ±10%. MAX3237: C1–C4 = 0.1μF tested at 3.3V ±5%; C1–C4 = 0.22μF tested at 3.3V ±10%; C1 = 0.047μF, C2–C4 = 0.33μF tested at 5.0V ±10%.

Note 3: Transmitter input hysteresis is typically 250mV.

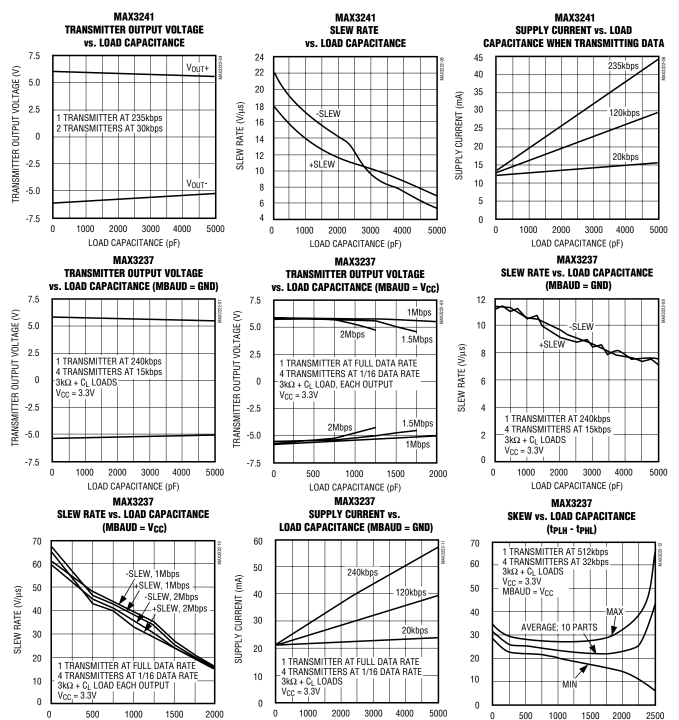
標準動作特性

 $(V_{CC} = +3.3V, 235 \text{kbps})$ data rate, $0.1\mu\text{F}$ capacitors, all transmitters loaded with $3k\Omega$, $T_A = +25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted.)



標準動作特性(続き)

 $(V_{CC} = +3.3V, 235kbps data rate, 0.1 \mu F capacitors, all transmitters loaded with <math>3k\Omega$, $T_A = +25$ °C, unless otherwise noted.)



LOAD CAPACITANCE (pF)

LOAD CAPACITANCE (pF)

LOAD CAPACITANCE (pF)

| | ピン | | | | | |
|---------|--------|---------|-----------------------|------------|--------|---|
| MAX | 3222 | MAX3232 | MAX3237 | MAX3241 | 名称 | 機能 |
| DIP/SOP | SSOP | WAX3232 | WAX3237 | WAX3241 | | |
| 1 | 1 | _ | 13 | 23 | ĒN | レシーバイネーブル(アクティブロー) |
| 2 | 2 | 1 | 28 | 28 | C1+ | 電圧ダブラ用チャージポンプコンデンサのプラス端子 |
| 3 | 3 | 2 | 27 | 27 | V+ | チャージポンプによって発生した+5.5V電圧 |
| 4 | 4 | 3 | 25 | 24 | C1- | 電圧ダブラ用チャージポンプコンデンサのマイナス端子 |
| 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | C2+ | 反転チャージポンプコンデンサのプラス端子 |
| 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | C2- | 反転チャージポンプコンデンサのマイナス端子 |
| 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | V- | チャージポンプによって発生した-5.5V電圧 |
| 8, 15 | 8, 17 | 7, 14 | 5, 6, 7, 10, 12 | 9, 10, 11 | T_OUT | RS-232トランスミッタ出力 |
| 9, 14 | 9, 16 | 8, 13 | 8, 9, 11 | 4–8 | R_IN | RS-232レシーバ入力 |
| 10, 13 | 10, 15 | 9, 12 | 18, 20, 21 | 15–19 | R_OUT | TTL/CMOSレシーバ出力 |
| 11, 12 | 12, 13 | 10, 11 | 17, 19, 22, 23, 24 | 12, 13, 14 | T_IN | TTL/CMOSトランスミッタ入力 |
| 16 | 18 | 15 | 2 | 25 | GND | グランド |
| 17 | 19 | 16 | 26 | 26 | Vcc | +3.0V~+5.5V電源電圧 |
| 18 | 20 | _ | 14 | 22 | SHDN | シャットダウン制御(アクティブロー) |
| _ | 11, 14 | _ | _ | _ | N.C. | 無接続 |
| _ | | | 15 | | MBAUD | MegaBaud制御入力。通常動作時にはGNDに接続、 1Mbps転送レート時にはV _{CC} に接続します。 |
| _ | | _ | 16 | 20, 21 | R_OUTB | 非反転コンプリメンタリレシーバ出力(常時アクティブ) |

詳細_____

デュアルチャージポンプ電圧コンバータ

MAX3222/MAX3232/MAX3237/MAX3241の内部電源は安定化されたデュアル・チャージポンプで構成され、 $3.0V\sim5.5V$ の全入力電圧(V_{CC})範囲において、+5.5V(倍圧チャージポンプ)及び-5.5V(反転チャージポンプ)の出力電圧を供給します。チャージポンプは断続モードで動作し、すなわち出力電圧が5.5V以下の場合に動作し、出力電圧が5.5Vを超ると停止します。各チャージポンプは、V+及びV-電源を生成するためにフライングコンデンサ(C1、C2)と蓄積コンデンサ(C3、C4)を必要とします。

RS-232トランスミッタ

これらのトランスミッタは、CMOSロジックレベルを 5.0VのEIA/TIA-232レベルに変換する反転レベルトランスレータです。

MAX3222/MAX3232/MAX3241のトランスミッタは、負荷条件 $3k\Omega/1000pF$ において120kbpsのデータレートが保証され、LapLink[™]等のPC間通信ソフトウェアとコンパチブルです。これらの製品は235kbps (typ)のデータレートで動作可能です。複数のトランス

ミッタを並列接続し、複数のレシーバやマウスを駆動 することもできます。

MAX3222/MAX3237/MAX3241の出力段は、シャット ダウンモード時にはオフ(ハイインピーダンス)になります。MAX3222/MAX3232/MAX3237/MAX3241は電源オフ時に、出力を \pm 12Vまでの電圧で駆動することができます。

トランスミッタの入力にはプルアップ抵抗が内蔵されていません。未使用の入力はGNDまたはV_{CC}に接続してください。

MAX3237 MegaBaud動作

MAX3237のトランスミッタは、通常動作モード (MBAUD=GND)時は最悪負荷条件 $3k\Omega/1000pF$ において250kbpsのデータレートが保証され、LapLink[™] 等のPC間通信ソフトウェアとコンパチブルです。

より高速なシリアル通信用として、MAX3237は MegaBaud動作を備えています。MAX3237のトランスミッタは、MegaBaud動作モード(MBAUD= V_{CC})時は最悪負荷条件 $3k\Omega/250pF$ 、 $3.0V<V_{CC}<4.5V$ において1Mbpsのデータレートが保証されています。5V±10%の動作では、最悪負荷条件 $3k\Omega/1000pF$ において1Mbpsのデータレートが保証されています。

LapLinkはTraveling Softwareの商標です。

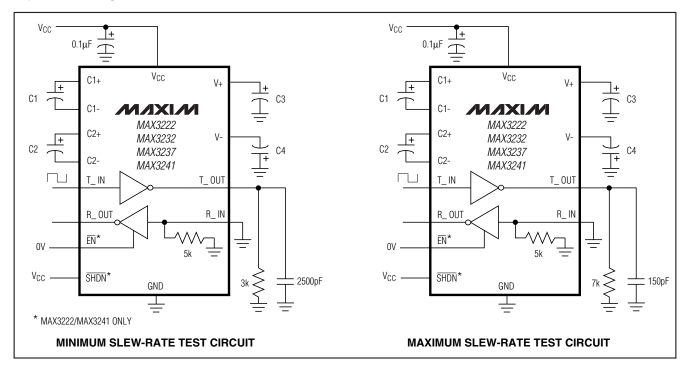


図1. スルーレートの試験回路

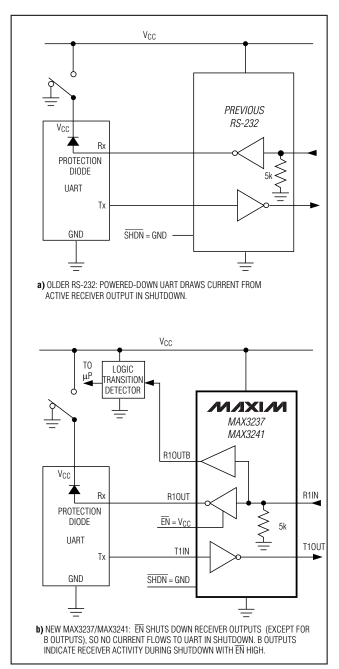


図2. UART及びインタフェースのシャットダウン時におけるRS-232アクティビティの検出; MAX3237/MAX3241(b)と従来のトランシーバ(a)との比較。

RS-232レシーバ

これらのレシーバは、RS-232信号をCMOSのロジック 出力レベルに変換します。MAX3222/MAX3237/ MAX3241は反転トライステート出力を備えています。 シャットダウン時のレシーバはアクティブ又はイン アクティブのどちらかに選択できます(表1参照)。 MAX3237(R10UTB)及びMAX3241(R10UTB、R20UTB) のコンプリメンタリ出力は、 \overline{EN} や \overline{SHDN} の状態に関係なく常にアクティブです。このため、レシーバ出力に接続されているその他のデバイスに順方向バイアスを加えることなくリングインジケータを監視することができます。これは、シャットダウン時に周辺機器に合わせて V_{CC} を0Vに設定するようなシステム(例えば UART)に最適です(図2)。

MAX3222/MAX3237/MAX3241の シャットダウンモード

シャットダウンモード時(\overline{SHDN} =ロー)、消費電流は1 μ A 以下に低減します。シャットダウン時にはチャージポンプはオフされ、V+はV_{CC}にプルダウン、V-はグランドにプルアップされ、またトランスミッタ出力はディセーブル(ハイインピーダンス)されます。シャットダウンモードを解除するのに必要な時間は100 μ s(typ)です(図3)。シャットダウンモードを使用しない場合は、 \overline{SHDN} をV_{CC}に接続してください。 \overline{SHDN} はR_OUTやR_OUTBには影響しません。

MAX3222/MAX3237/MAX3241の イネーブル制御

 \overline{EN} がハイの場合、反転レシーバ出力(R_OUT)がハイインピーダンスになります。コンプリメンタリ出力R1OUTB及びR2OUTBは、 \overline{EN} 及びSHDNの状態に関係なく常にアクティブです(表1)。 \overline{EN} はT_OUTには影響しません。

アプリケーション情報

コンデンサの選択

C1~C4に使用するコンデンサの種類は、回路の動作にはそれほど影響がなく、有極性あるいは非極性コンデンサのどちらでも使用可能です。チャージポンプは、3.3V動作時には 0.1μ Fのコンデンサを必要とします。その他の電源電圧で必要なコンデンサ容量については表2を参照してください。表2に示されている容量よりも小さな容量のものは使用しないでください。コンデンサ容量が増加する(例えば2倍になる)とトランスミッタ出力のリップルが減少し、消費電力が僅かに低減されます。C1の容量を変更しないで、C2、C3及びC4の容量を大きくすことはできますが、しかし、適切な容量比(C1対他のコンデンサ)を維持するために、C1の容量は必ずC2、C3、C4の容量と共に大きくします。

推奨の最小容量値のコンデンサを使用する場合には、容量が温度変化によって過度に低減しないようにします。もし低減するような場合には、公称容量値がより大きなコンデンサを使用します。コンデンサの等価直列抵抗(ESR)は、通常低温度において増加し、V+およびV-上のリップル電圧に影響を与えます。

表1. MAX3222/MAX3237/MAX3241 のシャットダウン及びイネーブル 制御真理値表

| SHDN | ĒN | T_OUT | R_OUT | R_OUTB (MAX3237/ MAX3241) |
|------|----|--------|--------|---------------------------------|
| 0 | 0 | High-Z | Active | Active |
| 0 | 1 | High-Z | High-Z | Active |
| 1 | 0 | Active | Active | Active |
| 1 | 1 | Active | High-Z | Active |

表2. コンデンサの推奨容量値

| V _{CC} (V) | C1 (μF) | C2, C3, C4 (µF) |
|------------------------|-------------|--------------------|
| MAX3222/MAX3 | 232/MAX3241 | |
| 3.0 to 3.6 | 0.1 | 0.1 |
| 4.5 to 5.5 | 0.047 | 0.33 |
| 3.0 to 5.5 | 0.1 | 0.47 |
| MAX3237 | | |
| 3.0 to 3.6 | 0.22 | 0.22 |
| 3.15 to 3.6 | 0.1 | 0.1 |
| 4.5 to 5.5 | 0.047 | 0.33 |
| 3.0 to 5.5 | 0.22 | 1.0 |

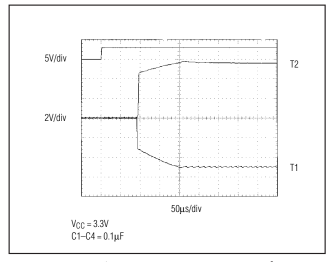


図3. シャットダウン解除時及びパワーアップ時の トランスミッタ出力

電源デカップリング

殆どの場合は 0.1μ Fのバイパスコンデンサで十分です。電源ノイズに敏感なアプリケーションの場合は、チャージポンプコンデンサC1と同容量のコンデンサで、 V_{CC} をグランドにデカップリングしてください。バイパスコンデンサはできるだけICの近くに取付けてください。

2.7Vまでの低電圧動作

2.7Vまでの低電圧動作においては、トランスミッタ 出力は±3.7VのEIA/TIA-562レベルを維持します。

シャットダウン解除時のトランスミッタ出力

図3にはシャットダウン解除時のトランスミッタ出力の変化を2つ示します。2つのトランスミッタ出力はアクティブになると、2個の出力は互いに逆のRS-232レベルとなるように設定されています(一方のトランスミッタ入力はハイ、他方はロー)。各トランスミッタは $3k\Omega/2500pF$ の負荷条件となっています。トランスミッタ出力は、シャットダウン解除時にはリンギングや望ましくない変動を示しません。トランスミッタはV-の電圧が約3Vを超えるまでイネーブルされませんので、注意してください。

マウス駆動能力

MAX3241は、低電圧電源でもシリアルマウスを駆動できるように特別設計されています。MAX3241はMicrosoft、Logitech等の標準的なマウスで試験済みです。MAX3241は試験を実施した全てのシリアルマウスを十分に駆動し、各々のマウスの電流及び電圧の必要条件に適合しています。図4aは、3.0V駆動時に負荷電流を増加した場合のトランスミッタ出力電圧の変化を示しています。図4bは、MAX3241を用いた場合の標準的なマウス接続を示しています。

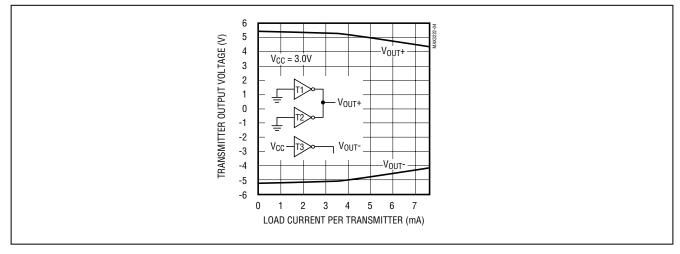


図4a. MAX3241のトランスミッタ出力電圧対負荷電流

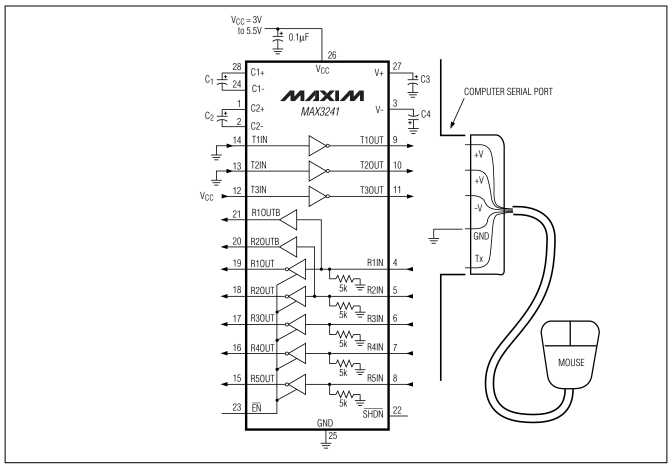


図4b.マウスドライバの試験回路

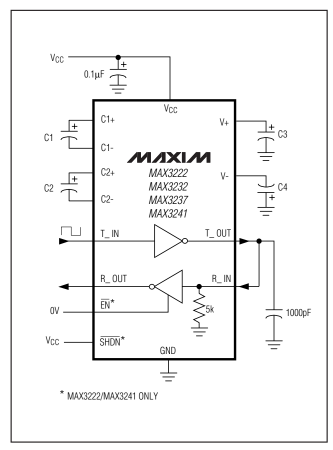


図5. ループバック試験回路

高速データレート

MAX3222/MAX3232/MAX3241は高速データレートにおいても、RS-232トランスミッタの最低出力電圧 ± 5.0 Vを維持します。図5にトランスミッタのループバック試験回路を示します。図6には120kbpsでのループバック試験の結果を、図7には同じ試験を235kbpsで行った場合の結果を示します。図6では、1000pFに並列なRS-232負荷に対して、同時に全トランスミッタが120kbpsで駆動されています。図7では、全てのトランスミッタはRS-232レシーバと並列に1000pFで負荷され、そして1個のトランスミッタが235kbpsで駆動されています。

MAX3237は1Mbpsまでのデータレートにおいて、RS-232の最低トランスミッタ出力電圧 \pm 5V以上を維持します。図8に1Mbpsでのループバック試験結果を示します(MBAUD= V_{CC})。図8の試験では、全てのトランスミッタはRS-232レシーバと並列に250pFが負荷されています。

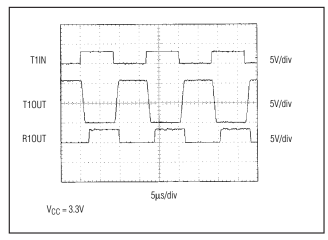


図6. MAX3241ループバック試験結果(120kbps)

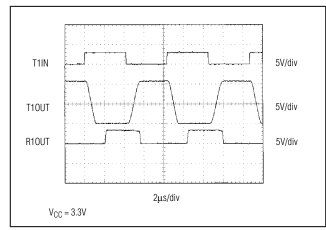


図7. MAX3241ループバック試験結果(235kbps)

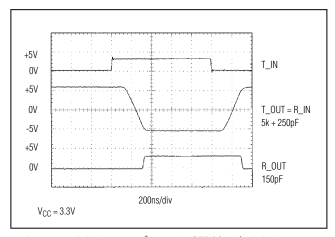


図8. MAX3237ループバック試験結果(1000kbps、 $MBAUD=V_{CC}$)

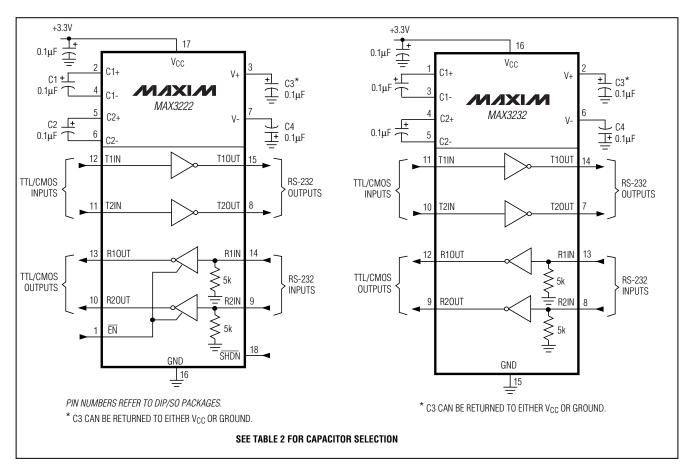
3V及び5Vロジックとの相互接続

MAX3222/MAX3232/MAX3237/MAX3241はACT、HCT CMOS等の様々な5Vロジックファミリと直接インタフェースできます。相互接続の詳しい組合わせについては表3を参照してください。

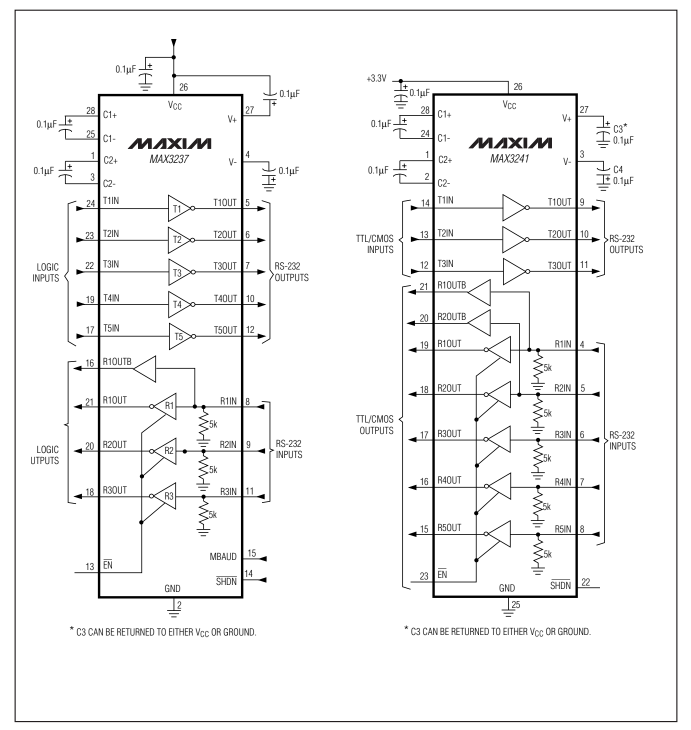
表3. 各種電源電圧でのロジックファミリ との互換性

| システム 電源電圧 (V) | MAX32の V _{CC} 電圧 (V) | コンパチビリティ |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| 3.3 | 3.3 | 全CMOSファミリとコン パチブル |
| 5 | 5 | 全TTL及びCMOSロジック ファミリとコンパチブル |
| 5 | 3.3 | ACT、HCT、CMOS及び TTLとコンパチブル。AC、 HC、CD4000 CMOSと は非コンパチブル。 |

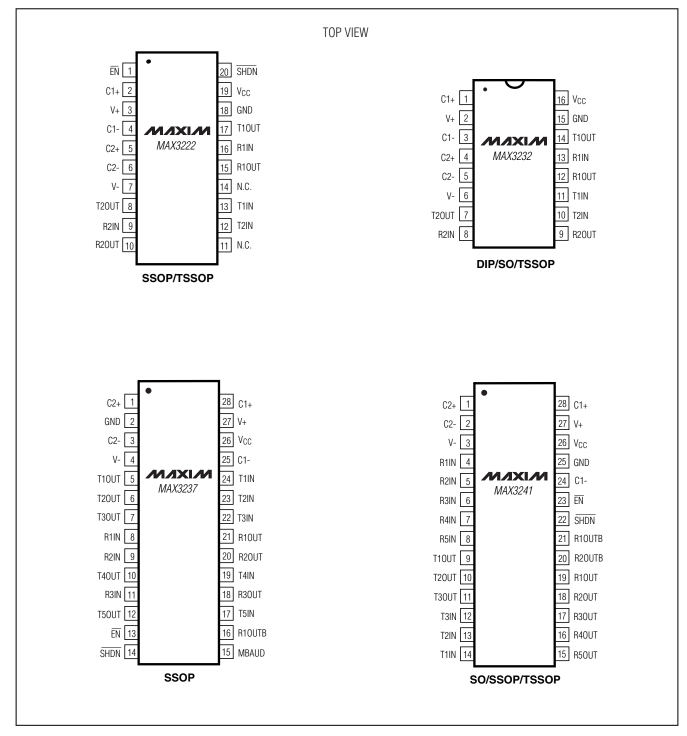
標準動作回路



標準動作回路(続き)



ピン配置(続き) ______



型番(続き)_____

| PART | TEMP RANGE | PIN-PACKAGE |
|------------|----------------|----------------|
| MAX3222EUP | -40°C to +85°C | 20 TSSOP |
| MAX3222EAP | -40°C to +85°C | 20 SSOP |
| MAX3222EWN | -40°C to +85°C | 18 SO |
| MAX3222EPN | -40°C to +85°C | 18 Plastic DIP |
| MAX3222C/D | 0°C to +70°C | Dice* |
| MAX3232CUE | 0°C to +70°C | 16 TSSOP |
| MAX3232CSE | 0°C to +70°C | 16 Narrow SO |
| MAX3232CWE | 0°C to +70°C | 16 Wide SO |
| MAX3232CPE | 0°C to +70°C | 16 Plastic DIP |
| MAX3232EUE | -40°C to +85°C | 16 TSSOP |
| MAX3232ESE | -40°C to +85°C | 16 Narrow SO |

| PART | TEMP RANGE PIN-PACKAGE | | |
|------------|------------------------|----------------|--|
| MAX3232EWE | -40°C to +85°C | 16 Wide SO | |
| MAX3232EPE | -40°C to +85°C | 16 Plastic DIP | |
| MAX3237CAI | 0°C to +70°C | 28 SSOP | |
| MAX3237EAI | -40°C to +85°C | 28 SSOP | |
| MAX3241CUI | 0°C to +70°C | 28 TSSOP | |
| MAX3241CAI | 0°C to +70°C | 28 SSOP | |
| MAX3241CWI | 0°C to +70°C | 28 SO | |
| MAX3241EUI | -40°C to +85°C | 28 TSSOP | |
| MAX3241EAI | -40°C to +85°C | 28 SSOP | |
| MAX3241EWI | -40°C to +85°C | 28 SO | |
| | | | |

^{*}ダイスは $T_A = +25$ ℃でDCパラメータのみが試験されます。

3V駆動のEIA/TIA-232及びEIA/TIA-562トランシーバ _

| 品名 | 電源電圧 (V) | トランシーバ数/ レシーバ数 | シャット ダウン時に アクティブな レシーバ数 | 保証データ レート (kbps) | EIA/ TIA-232 又は 562 | 特 長 |
|---------|-------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| MAX212 | 3.0 ~ 3.6 | 3/5 | 5 | 120 | 232 | マウス駆動 |
| MAX218 | 1.8 ~ 4.25 | 2/2 | 2 | 120 | 232 | バッテリから直接駆動、 レギュレータ不用 |
| MAX562 | 2.7 ~ 5.25 | 3/5 | 5 | 230 | 562 | 広範囲の電源電圧 |
| MAX563 | 3.0 ~ 3.6 | 2/2 | 2 | 230 | 562 | 0.1µFコンデンサ |
| MAX3212 | 2.7 ~ 3.6 | 3/5 | 5 | 235 | 232 | AutoShutdown、コンプリメンタ リレシーバ、マウス駆動、遷移 検出 |
| MAX3222 | 3.0 ~ 5.5 | 2/2 | 2 | 120 | 232 | 0.1µFコンデンサ |
| MAX3223 | 3.0 ~ 5.5 | 2/2 | 2 | 120 | 232 | 0.1µFコンデンサ、AutoShutdown |
| MAX3232 | 3.0 ~ 5.5 | 2/2 | N/A | 120 | 232 | 0.1µFコンデンサ |
| MAX3237 | 3.0 ~ 5.5 | 5/3 | 3 | 250/1000 | 232 | 0.1μFコンデンサ、コンプリメン タリレシーバ1個、MegaBaud 動作 |
| MAX3241 | 3.0 ~ 5.5 | 3/5 | 5 | 120 | 232 | 0.1μFコンデンサ、コンプリメン タリレシーバ2個、マウス駆動 |
| MAX3243 | 3.0 ~ 5.5 | 3/5 | 1 | 120 | 232 | 0.1µFコンデンサ、AutoShutdown、 コンプリメンタリレシーバ、 マウス駆動 |

チップ構造図 ______ チップ情報

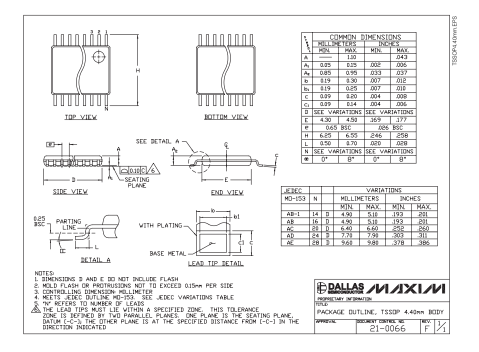
MAX3222 V+ C1+ EN VCC GND C1- C2+ T10UT (3.225mm) C2- R1IN T20UT R2IN R2OUT T2IN T1IN 0.087" (2.209mm)

| PART | TRANSISTOR COUNT | | |
|---------|------------------|--|--|
| MAX3222 | 339 | | |
| MAX3232 | 339 | | |
| MAX3237 | 1212 | | |
| MAX3241 | 894 | | |

TRANSISTOR COUNT: 339 SUBSTRATE CONNECTED TO GND

パッケージ

(このデータシートに掲載されているパッケージ仕様は、最新版が反映されているとは限りません。最新のパッケージ情報は、japan.maxim-ic.com/packagesをご参照下さい。)



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。マキシムは随時予告なく回路及び仕様を変更する権利を留保します。

16 ______Maxim Integrated Products, 120 San Gabriel Drive, Sunnyvale, CA 94086 408-737-7600