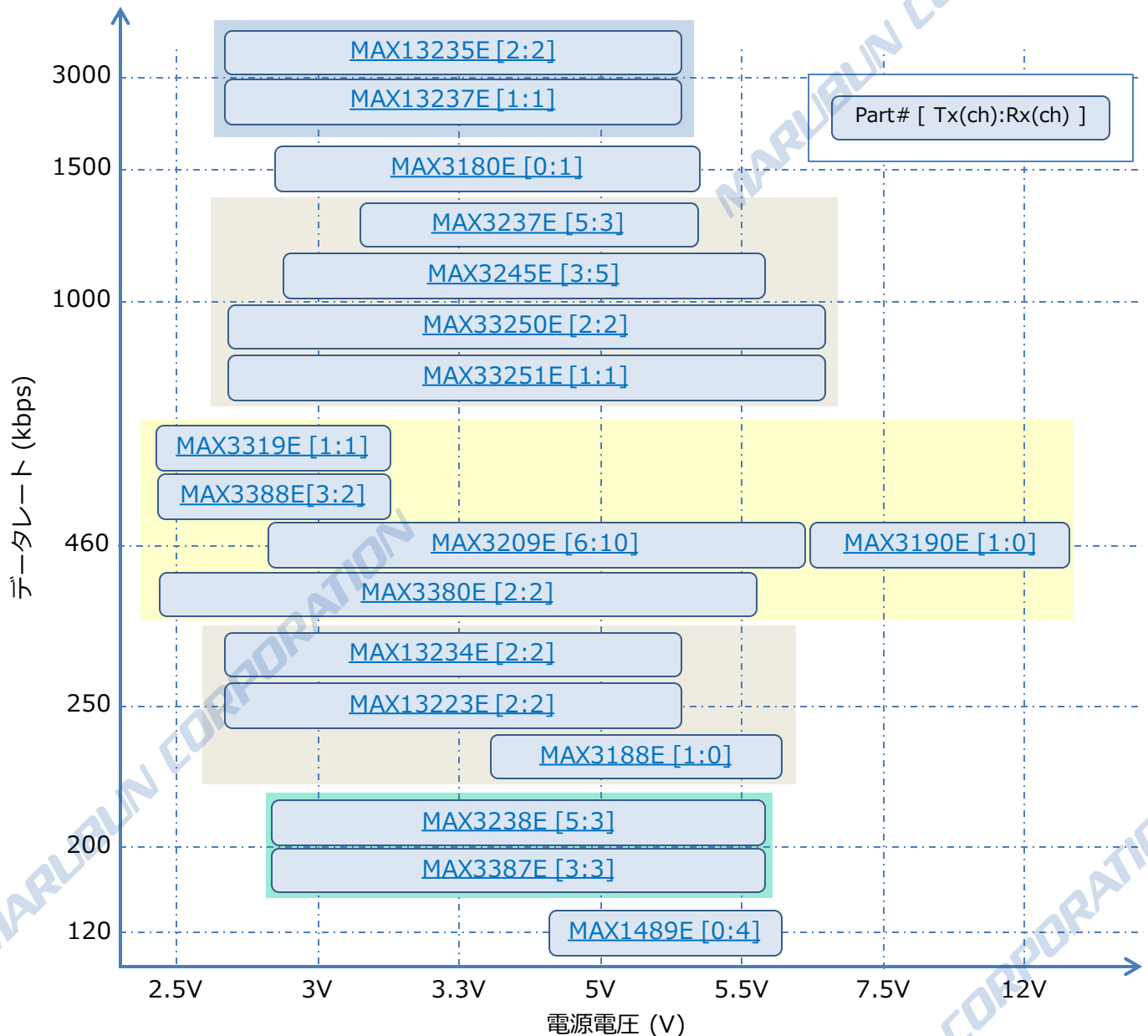


【Maxim社】RS-232製品のご紹介

1985年、マキシムはチャージポンプを内蔵したRS-232トランシーバを発明しました。現在、業界で最も広範囲のセレクションを誇っています。マキシムのESD保護されたRS-232トランシーバは保護ダイオードを集積化することで基板スペースを節約しています。

RS-232製品 ポートフォリオ



【Maxim社】RS-232製品のご紹介

MAX13235E

3Mbps RS-232トランシーバ、低電圧インタフェース、±15kV HBM ESD内蔵

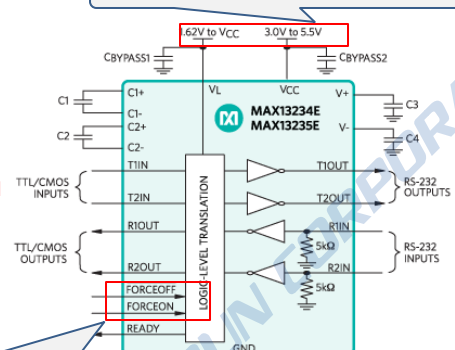
Essential

EVKIT

主要スペック

- ・電源電圧 : +3V~+5.5V
- ・Tx : 2
- ・Rx : 2
- ・データレート(Min) : 3Mbps
- ・消費電流(Max) : 1μA
*Auto Shutdown Plus™
- ・ESD耐圧 : ±15kV (HBM)
- ・動作温度範囲 : -40~85°C
- ・パッケージ : TSSOP/20
TQFN-EP/20

2電源タイプでMCU/CPU側の電圧調整を簡素化



Auto Shutdown Plus™機能で1μAの消費電流

出展: Maxim integrated, Homepage

MAX33250E/33251E

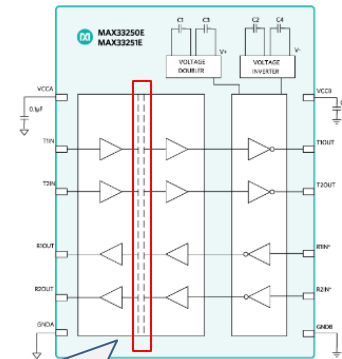
600V絶縁型2Tx/2Rxおよび1Tx/1Rx RS-232トランシーバ、±15kV ESD

Essential

EVKIT

主要スペック

- ・電源電圧 : +3V~+5.5V
- ・Tx : 1 (MAX33251E)
2 (MAX33250E)
- ・Rx : 1 (MAX33251E)
2 (MAX33250E)
- ・データレート(Min) : 1Mbps
- ・絶縁耐圧 : 600V_{RMS} (60秒)
- ・ESD耐圧 : ±15kV (HBM)
- ・動作温度範囲 : -40~85°C
- ・パッケージ : LGA/12



600V_{RMS} (60秒) を実現

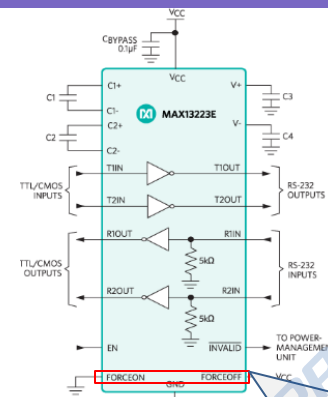
出展: Maxim integrated, Homepage

MAX13223E

±70Vフォルト保護、3.0V~5.5V、2Tx/2Rx RS-232トランシーバ

主要スペック

- ・電源電圧 : +3V~+5.5V
- ・Tx : 2
- ・Rx : 2
- ・データレート(Min) : 250kbps
- ・消費電流(Max) : 10μA
*Auto Shutdown Plus™
- ・フォルト保護 : ±70V
- ・ESD耐圧 : ±8kV (HBM)
- ・動作温度範囲 : -40~85°C
- ・パッケージ : TSSOP/20



Auto Shutdown Plus™機能で1μA(Typ)の消費電流

出展: Maxim integrated, Homepage

【Maxim社】RS-232製品のご紹介

■ RS-232

Fault : フォルト保護

E : Essential Kit

Part Number	Vsupply (V)	Tx	Rx	Data Rate (Min) (kbps)	Icc (Typ) (mA)	Ext. Caps	ESD Protect. (HBM)(±kV)	Isolation (±kV)	Package /Pins
MAX3180E	3.0 to 5	0	1	1500	0.5	0	15	-	SOT23/5
MAX1489E	4.5 to 5.5	0	4	120	0.35	0	15	-	PDIP/14 SOIC (N)/14
MAX33251E	3 to 5.5	1	1	1000	10	0	15	600	THIN LGA/12
MAX3319E	2.25 to 3	1	1	460	0.3	4	15	-	SOIC(N)/8
MAX13237E	3 to 5	1	1	3000	0.001	4	15	-	TQFN/16
MAX3188E	4.5 to 6	1	0	250	0.144	0	15	-	SOT23/6
MAX3190E	7.5 to 12	1	0	460	0.25	0	15	-	SSOP/16
E MAX33250E	3 to 5.5	2	2	1000	10	0	15	600	THIN LGA/12
E MAX13235E	3 to 5	2	2	3000	0.001	4	15	-	TQFN/20 TSSOP/20
MAX13234E	3 to 5	2	2	250	0.001	4	15	-	TQFN/20 TSSOP/20
MAX3380E	2.35 to 5.5	2	2	460	0.3	4	15	-	TSSOP/20
Fault MAX13223E	3 to 5	2	2	250	8	4	-	-	TSSOP/20
MAX3388E	2.35 to 3	3	2	460	0.3	4	15	-	TSSOP/24
MAX3245E	3 to 5.5	3	5	1000	0.3	4	15	-	SOIC (W)/28 SSOP/28 TQFN/36 TSSOP/28
MAX3387E	3 to 5.5	3	3	250	0.3	4	15	-	TSSOP/24
MAX3237E	3 to 5.5	5	3	1000	0.3	4	15	-	SSOP/28
MAX3238E	3 to 5.5	5	3	250	0.5	4	15	-	SSOP/28
MAX3209E	3 to 5.5	6	10	460	0.5	2	15	-	TSSOP/38

キースペック

ピックアップさせて頂いた製品以外にも多くの製品が御座いますので、
以下スペック情報をお伝え頂ければ、より最適な製品をご提案させていただきます。

RS-232の用途	
① 送信と受信 (Tx, Rx) ch数	___ch
② 電源電圧	3V, 3.3V, 5V, その他
③ データレート	___Mbps
④ EDS耐圧	___kV
⑤ 温度範囲	___℃

本資料の改訂履歴

Revision	改訂日	改訂内容
Rev.1.0	2020年6月18日	新規作成

※本資料のデータは上記日付時点でのデータを利用しています。

丸文株式会社 Maxim特集サイトのご案内



Maxim Integrated社はアナログICやミックスド・シグナルICのリーディングカンパニーです。本Maxim特集サイトでは、アナログ、電源、インターフェイスを中心に、推奨製品紹介パンフレット、技術コラム、FAQ等をまとめて掲載しております。日本語で、分かりやすく解説しておりますので、是非、閲覧下さい。

[>>詳細はこちら](#)

本資料のご利用について

丸文株式会社（以下、当社）より資料を入手されたお客様は、下記の使用上の注意をご一読のうえご使用ください。お客様は本資料のご使用にあたり、下記の内容に従うことに合意したものとします。

- ・本資料中に記載の技術、アプリケーション、その他設計に関する助言及び情報、並びに本資料に関して別途ご提供する各種サービスは、製品を組み込んだアプリケーションの開発者に役立つことを目的としてご提供するものです。
- ・本資料に記載の情報を複製、改変、アップロード、掲示、送信、頒布、ライセンス、販売、出版等を行うことは、事前に丸文株式会社の文書による許諾がない限り禁じます。
- ・本資料は非売品であり、許可無く転売することや無断複製することを禁じます。
- ・本資料は予告なく変更することがあります。
- ・本資料は作成時の情報にもとづき作成しておりますが、もとなる情報が更新された場合でも本資料には反映されていない場合があります。
- ・本資料の内容とメーカー資料の内容に相違がある場合は、メーカー資料の内容が優先されます。
- ・本資料は製品・ツールを利用する際の補助的なものとして作成しています。製品・ツールをご使用になる場合はメーカー資料もあわせてご確認ください。
- ・本資料はお客様に製品・ツールをご使用いただくための参考資料であり、本資料で取り扱っている内容（回路、技術、プログラム、測定データ、数値等）に関しては参考情報となりますので、貴社にて十分な検証を行ったうえ、ご使用ください。
- ・本資料で取り扱っている内容（回路、技術、プログラム、測定データ、数値等）に関して運用した結果の損害、第三者の知的財産権、その他権利に関する侵害に関し、当社は責任を負いません。
- ・本資料を非居住者に提供する場合は、外為法および国内外の輸出関連法令等を遵守し、必要な手続きをおとりください。但し、居住者、非居住者のいずれの場合であっても、本資料を大量破壊兵器等の開発等に使用したり、そのおそれがある第三者には提供しないでください。また、本資料をその他軍事用途の目的に使用する非居住者、あるいは、そのおそれがある非居住者にも提供しないでください。なお、本資料の提供に関するご相談等は、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ・本資料の作成には万全を期していますが、万一誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、当社担当者までご連絡ください。