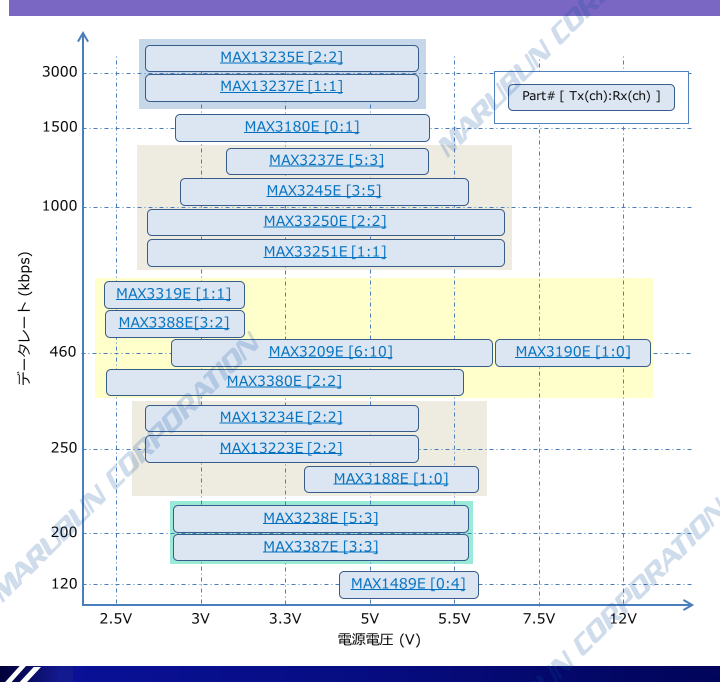
K AIROS Rev: 1.0 (2020.6)

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

KAIROS

Rev: 1.0 (2020.6)

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

EVKIT

主要スペック

電源電圧

 \cdot Tx

Rx

・データレート(Min)

・消費電流(Max)

·ESD耐圧

動作温度範囲

・パッケージ

 $: +3V \sim +5.5V$

: 2 : 2

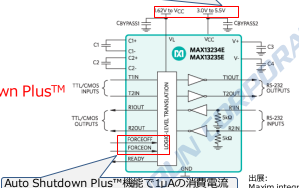
: 3Mbps : 1µA

*Auto Shutdown PlusTM TIL/CMOS {

: ±15kV (HBM)

: - 40~85℃ : TSSOP/20

TQFN-EP/20



2電源タイプでMCU/CPU側の電圧調整を簡素化

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

• Tx

: 1 (MAX33251E)

2 (MAX33250E)

 $: +3V \sim +5.5V$

• Rx

・データレート(Min)

• 絶縁耐圧

・ESD耐圧

·動作温度範囲

・パッケージ

: 1 (MAX33251E)

2 (MAX33250E)

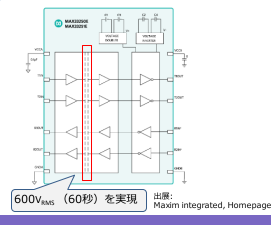
: 1Mbps

: 600V_{RMS} (60秒)

: ±15kV (HBM)

: -40~85℃

: LGA/12



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

• Tx

· Rx

・データレート(Min)

・消費電流(Max)

・フォルト保護

·ESD耐圧 ·動作温度範囲

・パッケージ

 $: +3V \sim +5.5V$

: 2

: 2 : 250kbps

: 10µA

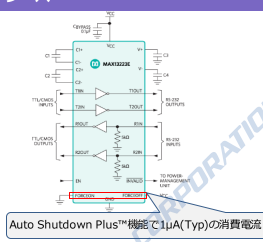
*Auto Shutdown Plus™

: ±70V

: ±8kV (HBM)

: -40~85℃

: TSSOP/20



出展:Maxim integrated, Homepage

【Maxim社】 RS-232製品のご紹介

KAIROS Rev: 1.0 (2020.6)

■ RS-232

Fault:フォルト保護

E: Essential Kit

Package /Pins SOT23/5
DDID/14
PDIP/14 SOIC (N)/14
THIN LGA/12
SOIC(N)/8
TQFN/16
SOT23/6
SSOP/16
THIN LGA/12
TQFN/20 TSSOP/20
TQFN/20 TSSOP/20
TSSOP/20
TSSOP/20
TSSOP/24
SOIC (W)/28 SSOP/28 TQFN/36 TSSOP/28
TSSOP/24
SSOP/28
SSOP/28
TSSOP/38

【Maxim社】 RS-232製品のご紹介

KAIROS

Rev: 1.0 (2020.6)

CORPORATION

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頂きます。

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	°C



KAIROS

Rev: 1.0 (2020.6)

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		
				ORAI
				CIRPO

※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、出版等をすることは、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資料の内容に相違がある場合は、メーカ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、対象が対しまだ。
- 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去令等を遵守し、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。