



## MAX533ACEE-T

部品型番	<a href="#">MAX533ACEE-T</a>	RoHS ステータス	RoHS非対応
メーカー/ブランド	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	在庫状況	4713 pcs stock
製品説明	IC DAC 8BIT V-OUT 16QSOP	配達場所	Hong Kong
仕様書	<a href="#">MAX533.pdf</a>	輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 見積もり獲得

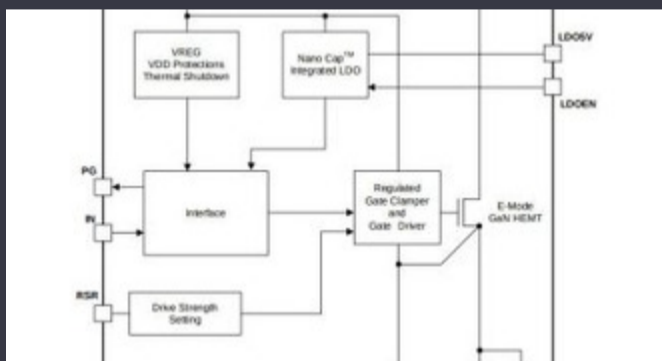
[見積もりを取得]をクリックして、必要なすべてのフィールドに記入してください。メールで24時間以内にお客様のリクエストに応答します。問題が発生した場合は、メッセージを残すか、にメールしてください [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk)、そして私たちはできるだけ早くあなたに戻ります。

[見積もり獲得](#)

### MAX533ACEE-Tの仕様

電圧 - 供給、デジタル	2.7V ~ 3.6V	電圧 - 供給、アナログ	2.7V ~ 3.6V
サブライヤデバイスパッケージ	16-QSOP	整定時間	6μs (Typ)
シリーズ	-	参照タイプ	External
パッケージ/ケース	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	パッケージ	Tape & Reel (TR)
出力タイプ	Voltage - Buffered	運転温度	0°C ~ 70°C
D / Aコンバータの数	4	ビット数	8
装着タイプ	Surface Mount	INL / DNL ( LSB )	±1 (Max), ±1 (Max)
差動出力	No	データインタフェース	SPI
基本製品番号	MAX533	建築	String DAC

### 関連ニュース



RohmはドライバーをGan Hemtと統合してゲート電圧の災難を除去します

08/31/2023

スポンサー付きコンテンツ：成功への移行：将来の産業ネットワークインフラでOTとそれを収束させる

09/18/2023

2,000個のケーブルハーネスが1週間で向きを変えました

08/3/2023

エネルギー収穫SOCは、Mouser ElectronicsのIoT製品を拡張します

07/4/2023

RERAM進捗レポート

04/26/2023

EUMW：Rohde&Schwarzは自動車レーダーテスターを改善します

09/15/2023

管理または管理されていない産業イーサネットスイッチ

08/21/2023

Infineonは、デモボードと評価ボードのためにリサイクル可能なPCBを試みます

07/28/2023

埋め込まれた世界：ファンレスアルダーレイクインダストリアルPC

03/15/2023

埋め込み世界：12カメラのAIビジョン処理

03/15/2023

視点：Lorawanを使用したIoTセンサーを使用した非常にエアリーな山火事検出

07/14/2023

Bluetoothの進化におけるBLEオーディオとその場所

07/19/2023