

画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

MAX5389MAUD+

モデル: **MAX5389MAUD+**
 製品説明: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.MAX5389MAUD+.pdf](#)
[2.MAX5389MAUD+.pdf](#)













メーカー/ブランド: Maxim Integrated
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	MAX5389MAUD+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.MAX5389MAUD+.pdf2.MAX5389MAUD+.pdf		
電源電圧 -	2.6 V ~ 5.5 V	公差	±25%
温度係数 (標準)	±35 ppm/°C	テーパー	Linear
サブライヤデバイスパッケージ	14-TSSOP	シリーズ	-
抵抗 - ワイパー (オーム) (標準)	250	抵抗 (Ω)	50k
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
運転温度	-40°C ~ 125°C	タップの数	256
回路の数	2	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メモリタイプ	Volatile	メーカーの標準リードタイム	6 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	Up/Down (U/D, CS)
特徴	-	詳細な説明	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface 14-TSSOP
コンフィギュレーション	Potentiometer	ベース部品番号	MAX5389

関連製品

 <p>MAX5389MAUD+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5389MAUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5389MAUD+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5389MAUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5389LAUD+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5389LAUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5389NAUD+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5389NAUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5388NAUB+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DGTL POT 256POS 100K 10UMAX ダウンロードセンター: MAX5388NAUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5388NAUB+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX ダウンロードセンター: MAX5388NAUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX538ACPA メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP ダウンロードセンター: MAX538ACPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5388MAUB+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX ダウンロードセンター: MAX5388MAUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX538ACSA メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC ダウンロードセンター: MAX538ACSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5389EVKIT+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5389 ダウンロードセンター: MAX5389EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5389NAUD+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5389NAUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5389LAUD+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5389LAUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

Maxim Integrated MAX5389MAUD+
 MAX5389MAUD+価格
 MAX5389MAUD+PDFデータシート
 MAX5389MAUD+ストック
 Maxim Integrated MAX5389MAUD+
 Maxim Integrated MAX5389MAUD+

MAX5389MAUD+ディストリビューター
 MAX5389MAUD+写真
 MAX5389MAUD+ダウンロードデータシート
 MAX5389MAUD+を購入する
 Maxim Integratedサブライヤー

MAX5389MAUD+サプライヤー
 MAX5389MAUD+画像
 MAX5389MAUD+データシート
 Maxim IntegratedMAX5389MAUD+を購入する
 Maxim Integratedディストリビューター