



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。

MAX5391MATE+

モデル: **MAX5391MATE+**
 製品説明: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.MAX5391MATE+.pdf](#)
[2.MAX5391MATE+.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	MAX5391MATE+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN	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.MAX5391MATE+.pdf, 2.MAX5391MATE+.pdf		
電源電圧 -	1.7 V ~ 5.5 V	公差	±25%
温度係数 (標準)	35 ppm/°C	テーバー	Linear
サブライヤデバイスパッケージ	16-TQFN (3x3)	シリーズ	-
抵抗 - ワイパー (オーム) (標準)	200 (Max)	抵抗 (Ω)	50k
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	16-WFQFN Exposed Pad
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)	3 (168 Hours)
メモリタイプ	Volatile	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
インターフェース	SPI	特徴	-
詳細な説明	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 16-TQFN (3x3)	コンフィギュレーション	Potentiometer
ベース部品番号	MAX5391		

関連製品

 MAX5391NATE+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN ダウンロードセンター: MAX5391NATE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX538BESA+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC ダウンロードセンター: MAX538BESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5391MATE+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN ダウンロードセンター: MAX5391MATE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5392EVKIT+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5392 (DUAL, 256-TAP, ダウンロードセンター: MAX5392EVKIT+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5391LATE+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN ダウンロードセンター: MAX5391LATE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5391NATE+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN ダウンロードセンター: MAX5391NATE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5391LEVMINIQU+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5391 ダウンロードセンター: MAX5391LEVMINIQU+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX538BESA+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC ダウンロードセンター: MAX538BESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5391NEVMINIQU+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5391 ダウンロードセンター: MAX5391NEVMINIQU+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5391LATE+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN ダウンロードセンター: MAX5391LATE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5391NEVKIT+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP, ダウンロードセンター: MAX5391NEVKIT+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5391LEVKIT+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP, ダウンロードセンター: MAX5391LEVKIT+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

関連タグ

Maxim Integrated MAX5391MATE+
 MAX5391MATE+価格
 MAX5391MATE+PDFデータシート
 MAX5391MATE+ストック
 Maxim Integrated MAX5391MATE+
 Maxim Integrated MAX5391MATE+

MAX5391MATE+ディストリビューター
 MAX5391MATE+写真
 MAX5391MATE+ダウンロードデータシート
 MAX5391MATE+を購入する
 Maxim Integratedサプライヤー

MAX5391MATE+サプライヤー
 MAX5391MATE+画像
 MAX5391MATE+データシート
 Maxim IntegratedMAX5391MATE+を購入する
 Maxim Integratedディストリビューター