



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。

MAX5388NAUB+

モデル: **MAX5388NAUB+**
 製品説明: IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.MAX5388NAUB+.pdf](#)
[2.MAX5388NAUB+.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	MAX5388NAUB+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX	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.MAX5388NAUB+.pdf2.MAX5388NAUB+.pdf		
電源電圧 -	2.6 V ~ 5.5 V	公差	±25%
温度係数 (標準)	35 ppm/°C	テーバー	Linear
サブライヤデバイスパッケージ	10-uMAX	シリーズ	-
抵抗 - ワイパー (オーム) (標準)	250	抵抗 (Ω)	100k
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm 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	SPI
特徴	-	詳細な説明	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 10-uMAX
コンフィギュレーション	Potentiometer, Rheostat	ベース部品番号	MAX5388

関連製品

 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 <input type="button" value="RFQ"/>	 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 <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5388EVMINIQU+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5388 ダウンロードセンター: MAX5388EVMINIQU+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5388EVKIT+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5388 (DUAL, 256-TAP, ダウンロードセンター: MAX5388EVKIT+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 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 <input type="button" value="RFQ"/>	 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 <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5388LAUB+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX ダウンロードセンター: MAX5388LAUB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5389EVKIT+ メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT MAX5389 ダウンロードセンター: MAX5389EVKIT+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5388LAUB+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX ダウンロードセンター: MAX5388LAUB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 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 <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5388MAUB+ 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+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 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 <input type="button" value="RFQ"/>

関連タグ

Maxim Integrated MAX5388NAUB+
 MAX5388NAUB+価格
 MAX5388NAUB+PDFデータシート
 MAX5388NAUB+ストック
 Maxim Integrated MAX5388NAUB+
 Maxim Integrated MAX5388NAUB+

MAX5388NAUB+ディストリビューター
 MAX5388NAUB+写真
 MAX5388NAUB+ダウンロードデータシート
 MAX5388NAUB+を購入する
 Maxim Integratedサブライヤー

MAX5388NAUB+サプライヤー
 MAX5388NAUB+画像
 MAX5388NAUB+データシート
 Maxim IntegratedMAX5388NAUB+を購入する
 Maxim Integratedディストリビューター