



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。

### MAX5203BEUB+

モデル: **MAX5203BEUB+**  
 製品説明: IC DAC 16BIT 3V/3.3V SER 10-UMAX  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.MAX5203BEUB+.pdf](#)  
[2.MAX5203BEUB+.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	MAX5203BEUB+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC DAC 16BIT 3V/3.3V SER 10-UMAX	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.MAX5203BEUB+.pdf2.MAX5203BEUB+.pdf		
電圧 - 供給、デジタル	2.7 V ~ 3.6 V	電圧 - 供給、アナログ	2.7 V ~ 3.6 V
サプライヤデバイスパッケージ	10-uMAX	安定時間	25µs (Typ)
シリーズ	-	参照タイプ	Internal
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)
出力タイプ	Voltage - Buffered	運転温度	-40°C ~ 105°C
D / Aコンバータの数	1	ビット数	16
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル ( MSL )	1 (Unlimited)
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
INL / DNL ( LSB )	±20, ±2 (Max)	差動出力	No
詳細な説明	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX	データインタフェース	SPI
ベース部品番号	MAX5203	建築	-

### 関連製品

 <b>MAX5203AEUB+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5203AEUB+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5203BEUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT 3V/3.3V SER 10-UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5203BEUB+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5204AEUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5204AEUB+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5203ACUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5203ACUB+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5203ACUB+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5203ACUB+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5203AEUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5203AEUB+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5202BEUB+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5202BEUB+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5204ACUB+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5204ACUB+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5204BEUB+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5204BEUB+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5204ACUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5204ACUB+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5204AEUB+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5204AEUB+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX5202BEUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5202BEUB+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

### 関連タグ

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <a href="#">Maxim Integrated MAX5203BEUB+</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+価格</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+PDFデータシート</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+ストック</a><br><a href="#">Maxim Integrated MAX5203BEUB+</a><br><a href="#">Maxim Integrated MAX5203BEUB+</a> | <a href="#">MAX5203BEUB+ディストリビューター</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+写真</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+ダウンロードデータシート</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+を購入する</a><br><a href="#">Maxim Integratedサプライヤー</a> | <a href="#">MAX5203BEUB+サプライヤー</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+画像</a><br><a href="#">MAX5203BEUB+データシート</a><br><a href="#">Maxim IntegratedMAX5203BEUB+を購入する</a><br><a href="#">Maxim Integratedディストリビューター</a> |
|--|---|---|