



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。

### MAX5956BEEE+

モデル:	<b>MAX5956BEEE+</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	<a href="#">1.MAX5956BEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5956BEEE+.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	MAX5956BEEE+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP	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.MAX5956BEEE+.pdf2.MAX5956BEEE+.pdf		
電源電圧 -	1 V ~ 13.2 V	タイプ	Hot Swap Controller, Monitor
サブライヤデバイスパッケージ	16-QSOP	シリーズ	VariableSpeed/BitLevel™
プログラム可能な機能	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	運転温度	-40°C ~ 85°C
チャンネル数	2	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
内部スイッチ (複数可)	No	特徴	Latched Fault
フィーチャピン	LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON1, ON2, PGOOD1, PGOOD2, TIM	詳細な説明	Hot Swap Controller, Monitor 2 Channel General Purpose 16-QSOP
電流 - 供給	1.2mA	電流 - 出力 (最大)	-
ベース部品番号	MAX5956	アプリケーション	General Purpose

### 関連製品

<p><b>MAX5955BUUE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5955BUUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5956AUUE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5956AUUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5956AEEE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5956AEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5957AETN+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5957AETN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5957AETN+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC TRPL PCI EXP/HOT-PLUG 56-TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5957AETN+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5957LETN+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5957LETN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5956AUUE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5956AUUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5956BUUE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5956BUUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5956BUUE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5956BUUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5956AEEE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5956AEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5958AETN+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5958AETN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5955BUUE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX5955BUUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

<a href="#">Maxim Integrated MAX5956BEEE+</a>	<a href="#">MAX5956BEEE+ディストリビューター</a>	<a href="#">MAX5956BEEE+サプライヤー</a>
<a href="#">MAX5956BEEE+価格</a>	<a href="#">MAX5956BEEE+写真</a>	<a href="#">MAX5956BEEE+画像</a>
<a href="#">MAX5956BEEE+PDFデータシート</a>	<a href="#">MAX5956BEEE+ダウンロードデータシート</a>	<a href="#">MAX5956BEEE+データシート</a>
<a href="#">MAX5956BEEE+ストック</a>	<a href="#">MAX5956BEEE+を購入する</a>	<a href="#">Maxim IntegratedMAX5956BEEE+を購入する</a>
<a href="#">Maxim Integrated MAX5956BEEE+</a>	<a href="#">Maxim Integratedサプライヤー</a>	<a href="#">Maxim Integratedディストリビューター</a>
<a href="#">Maxim Integrated MAX5956BEEE+</a>		