



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。

### MAX8555EUB+

モデル:	<b>MAX8555EUB+</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC OR CTRLR N+1 10UMAX	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.MAX8555EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8555EUB+.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	MAX8555EUB+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC OR CTRLR N+1 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.MAX8555EUB+.pdf 2.MAX8555EUB+.pdf		
電源電圧 -	8 V ~ 13.25 V	タイプ	N+1 ORing Controller
サプライヤデバイスパッケージ	10-uMAX	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	N:1	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 ~ 85°C
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
FETタイプ	N-Channel	詳細な説明	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-uMAX
遅延時間 - OFF	100ns	電流 - 供給	2mA
電流 - 出力 ( 最大 )	-	ベース部品番号	MAX8555
アプリケーション	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure		

### 関連製品

<p><b>MAX8556EVKIT</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT FOR MAX8556 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8556EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8554EEE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8554EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8554EEE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8554EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8556ETE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8556ETE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8556ETE/V+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8556ETE/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8557ETE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8557ETE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8556ETE/V+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8556ETE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8555AEVKIT</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT FOR MAX8555 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8555AEVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8555AEUB+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OR CTRLR N+1 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8555AEUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8553EEE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8553EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8556ETE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8556ETE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8555AEUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OR CTRLR N+1 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX8555AEUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

<a href="#">Maxim Integrated MAX8555EUB+</a>	<a href="#">MAX8555EUB+ディストリビューター</a>	<a href="#">MAX8555EUB+サプライヤー</a>
<a href="#">MAX8555EUB+価格</a>	<a href="#">MAX8555EUB+写真</a>	<a href="#">MAX8555EUB+画像</a>
<a href="#">MAX8555EUB+PDFデータシート</a>	<a href="#">MAX8555EUB+ダウンロードデータシート</a>	<a href="#">MAX8555EUB+データシート</a>
<a href="#">MAX8555EUB+ストック</a>	<a href="#">MAX8555EUB+を購入する</a>	<a href="#">Maxim IntegratedMAX8555EUB+を購入する</a>
<a href="#">Maxim Integrated MAX8555EUB+</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 MAX8555EUB+</a>		