



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。

### MAX16128UAADAA+

モデル: **MAX16128UAADAA+**  
 製品説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.MAX16128UAADAA+.pdf](#)  
[2.MAX16128UAADAA+.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	MAX16128UAADAA+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	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.MAX16128UAADAA+.pdf2.MAX16128UAADAA+.pdf		
電源電圧 -	3 V ~ 30 V	サブライヤデバイスパッケージ	8-TSSOP
シリーズ	-	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	運転温度	-40°C ~ 125°C
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	10 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	Load Dump, Voltage Protection PMIC 8-TSSOP	電流 - 供給	260µA
ベース部品番号	MAX16128	アプリケーション	Load Dump, Voltage Protection

### 関連製品

<p><b>MAX16128UAACAC+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16128UAACAC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16128EVKIT#</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: KIT EVAL FOR MAX16128                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16128EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16126TCD/V+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16126TCD/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16129UAABA+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16129UAABA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16128UAACAC+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16128UAACAC+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16128UAADAA+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16128UAADAA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16129AUAEBD+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16129AUAEBD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16129AUAEBD+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16129AUAEBD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16127TC+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16127TC+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16129EVKIT#</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: KIT EVAL FOR MAX16129                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16129EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16127TC+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16127TC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16129UAABA+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.MAX16129UAABA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

Maxim Integrated MAX16128UAADAA+	MAX16128UAADAA+ディストリビューター	MAX16128UAADAA+サプライヤー
MAX16128UAADAA+価格	MAX16128UAADAA+写真	MAX16128UAADAA+画像
MAX16128UAADAA+PDFデータシート	MAX16128UAADAA+ダウンロードデータシート	MAX16128UAADAA+データシート
MAX16128UAADAA+ストック	MAX16128UAADAA+を購入する	Maxim IntegratedMAX16128UAADAA+を購入する
Maxim Integrated MAX16128UAADAA+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated MAX16128UAADAA+		