



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+T

モデル: **MAX16128UAADAA+T**
 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+T.pdf](#)
[2.MAX16128UAADAA+T.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+T	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+T.pdf2.MAX16128UAADAA+T.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	Tape & Reel (TR)
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>MAX16129UAAGA+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX ダウンロードセンター: MAX16129UAAGA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16128UAACAC+T 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: MAX16128UAACAC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16127TC+ 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: MAX16127TC+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16129UAEBD+T 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: MAX16129UAEBD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16129UAABA+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX ダウンロードセンター: MAX16129UAABA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16129UAABA+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX ダウンロードセンター: MAX16129UAABA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16129UAEBD+ 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: MAX16129UAEBD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16128EVKIT# メーカー: Maxim Integrated 説明: KIT EVAL FOR MAX16128 ダウンロードセンター: MAX16128EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16127TC+T 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: MAX16127TC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16128UAACAC+ 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: MAX16128UAACAC+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16129EVKIT# メーカー: Maxim Integrated 説明: KIT EVAL FOR MAX16129 ダウンロードセンター: MAX16129EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16128UAADAA+ 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: MAX16128UAADAA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

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