








	<h2 style="color: red;">MAX16129AUAEBD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16129AUAEBD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16129AUAEBD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	<a href="#">IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	260µA
Anwendungen	Load Dump, Voltage Protection

MAX16129AUAEBD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16129AUAEBD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16129AUAEBD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX16129AUAEBD+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16128UAACAC+T</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16128UAADAA+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16129AUAEBD+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16129UAABA+</b> Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>
 <p><b>MAX16129EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16129</p>	 <p><b>MAX16129UAAGA+T</b> Maxim Integrated VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS</p>	 <p><b>MAX16129UAAGA+</b> Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p><b>MAX16128UAACAC+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16129AUAEBD+T</a>
<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Electronic</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T-Bild</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T-Teil</a>
<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Preis</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Bild</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Aktie</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Inventar</a>
<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Neu</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Original</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T garantiert</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T RFQ</a>	<a href="#">MAX16129AUAEBD+T Online bestellen</a>