

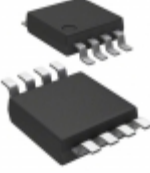






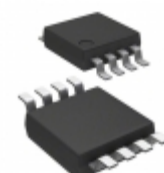
	<h2>MAX4001EBL+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4001EBL+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRLR RF-DETECTING 9UCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX4001EBL+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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="#">MAX4001EBL+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CTRLR RF-DETECTING 9UCSP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Detektoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Serie	-
HF-Typ	Cellular, CDMA, GSM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, CSPBGA
Eingangsbereich	-35dBm ~ 10dBm
Frequenz	100MHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	5.9mA
Genauigkeit	-

MAX4001EBL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4001EBL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4001EBL+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 MAX4001EBL+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4001EUA-T</b> Maxim Integrated IC CTRLR RF DETECTOR UMAX</p>	 <p><b>MAX40018EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40018</p>	 <p><b>MAX40016ANL+T</b> Maxim Integrated WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI</p>	 <p><b>MAX40018ANA+T</b> Maxim Integrated DUAL NANOPOWER OP AMP W</p>
 <p><b>MAX4001EUA</b> Maxim Integrated IC CTRLR RF DETECTOR UMAX</p>	 <p><b>MAX40016EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40016</p>	 <p><b>MAX40018ANA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP</p>	 <p><b>MAX4001EUA+T</b> Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4001EBL+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4001EBL+T</a>
<a href="#">MAX4001EBL+T Electronic</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T-Bild</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T-Teil</a>
<a href="#">MAX4001EBL+T Preis</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T Bild</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T Aktie</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T Inventar</a>
<a href="#">MAX4001EBL+T Neu</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T Original</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T garantiert</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T RFQ</a>	<a href="#">MAX4001EBL+T Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited