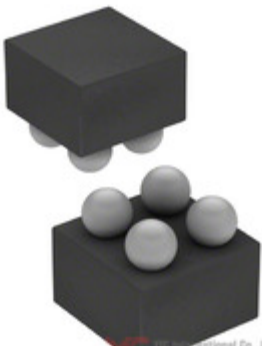
	<h2>MAX2207EBS+T10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2207EBS+T10</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF POWER DETECTOR UCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2207EBS+T10.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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>		








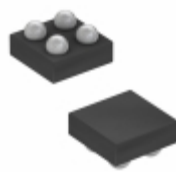
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX2207EBS+T10</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RF POWER DETECTOR UCSP
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 V
Serie	-
HF-Typ	Cellular, TDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Eingangsbereich	-10dBm ~ 15dBm
Frequenz	800MHz ~ 2GHz
Strom - Versorgung	2mA
Genauigkeit	±0.3dB

MAX2207EBS+T10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2207EBS+T10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2207EBS+T10 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 MAX2207EBS+T10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX2207EBS+T</b> Maxim Integrated IC RF PWR DETECTOR 2X2 UCSP</p>	 <p><b>MAX2206EBS-T</b> Maxim Integrated IC RF POWER DETECTOR 4-UCSP</p>	 <p><b>MAX2207EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX2206EBS+T10G45</b> Maxim Integrated IC RF POWER DETECTOR UCSP</p>
 <p><b>MAX2207EBS-T</b> MAXIM MAX2207EBS-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX2206EBS-T10</b> Maxim Integrated IC RF POWER DETECTOR 4-UCSP</p>	 <p><b>MAX2206EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX2208EBS+T</b> Maxim Integrated IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX2207EBS+T10 Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 Datenblatt</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX2207EBS+T10</a>
<a href="#">MAX2207EBS+T10 Electronic</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10-Komponenten</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10-Verteiler</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10-Bild</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10-Teil</a>
<a href="#">MAX2207EBS+T10 Preis</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 Hersteller</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 Bild</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 Aktie</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 Inventar</a>
<a href="#">MAX2207EBS+T10 Neu</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 Original</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 garantiert</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 RFQ</a>	<a href="#">MAX2207EBS+T10 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