



## MAX2208EBS+T

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	MAX2208EBS+T
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
<b>Datenblätter:</b>	MAX2208EBS+T.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX2208EBS+T** 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden MAX2208EBS+T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX2208EBS+T Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX2208EBS+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MAX2208EBS+T

Teilenummer	MAX2208EBS+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5 V	Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (2x2)
Serie	-	HF-Typ	Cellular, CDMA
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Andere Namen	MAX2208EBS+TDKR	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingangsbereich	-10dBm ~ 15dBm	Frequenz	800MHz ~ 2GHz
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC Cellular, CDMA 800MHz ~ 2GHz -10dBm ~ 15dBm ±0.3dB 4-WFBGA, CSPBGA	Strom - Versorgung	2mA
Genauigkeit	±0.3dB	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren	Beschreibung	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MAX2208EBS+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2208EBS+T	MAX2208EBS+T-Teil	MAX2208EBS+T Preis	MAX2208EBS+T-Verteiler
MAX2208EBS+T Technisch	MAX2208EBS+T Aktie	MAX2208EBS+T-Inventar	MAX2208EBS+T Lieferant
MAX2208EBS+T Online Bestellung	MAX2208EBS+T-Anfrage	MAX2208EBS+T-Bild	MAX2208EBS+T Bild
MAX2208EBS+T pdf	MAX2208EBS+T Datenblatt	MAX2208EBS+T Datenblatt	MAX2208EBS+T pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX2208EBS+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2208EBS+T	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX2208EBS+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2205EBS+ Maxim sop <b>Hersteller:</b> Maxim <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX220CSE</b> <b>Beschreibung:</b> MAX220CSE MAX SOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2206EBS+ MAXIM SMD <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX220ESE</b> <b>Beschreibung:</b> IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2206EBS+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 140200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2208EBS-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2207EBS-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2207EBS-T MAXIM BGA <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX220CSE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX220ESE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX220CPE</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2207EBS+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 49200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS-T10</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX220EPE</b> <b>Beschreibung:</b> IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2209EBS+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 92500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS+T10W</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM QFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16566 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX220CWE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2208EBS+T10W</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2208EBS+T10W MAXIM BGA <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS+T10G45</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2206EBS MAXIM QFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX220CWE</b> <b>Beschreibung:</b> IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2208EBS+T10</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2206EBS+T10</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2206EBS-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS-T10</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX220CWE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX2205EBS-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX220EPE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX2205EBS+T10</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong