

MAX2207EBS+T

Fabricante Número de pieza:	MAX2207EBS+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
Hojas de datos:	MAX2207EBS+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 49200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX2207EBS+T 100% nuevas piezas originales 49200 en stock, encuentre el precio MAX2207EBS+T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX2207EBS+T Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX2207EBS+T: Info@IC-Components.com


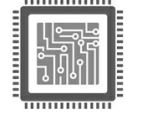


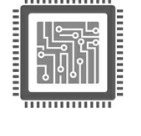



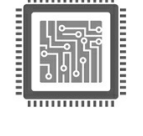
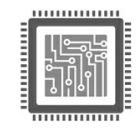




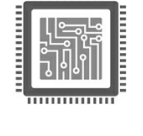
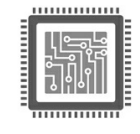




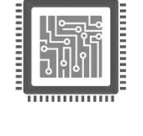







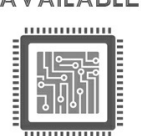

Las especificaciones de MAX2207EBS+T.

Número de pieza	MAX2207EBS+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5 V	Paquete del dispositivo	4-UCSP (2x2)
Serie	-	Tipo RF	Cellular, TDMA
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	4-WFBGA, CSPBGA
Otros nombres	MAX2207EBS+TCT	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Rango de entrada	-10dBm ~ 15dBm	Frecuencia	800MHz ~ 2GHz
Descripción detallada	RF Detector IC Cellular, TDMA 800MHz ~ 2GHz -10dBm ~ 15dBm ±0.3dB 4-WFBGA, CSPBGA	Suministro de corriente	2mA
Exactitud	±0.3dB	Cantidad de stock	49200 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Detectores de RF	Descripción	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX2207EBS+T

Maxim Integrated MAX2207EBS+T	Parte MAX2207EBS+T	Precio MAX2207EBS+T	Distribuidor MAX2207EBS+T
MAX2207EBS+T Technical	Stock MAX2207EBS+T	Inventario MAX2207EBS+T	Proveedor MAX2207EBS+T
Pedido en línea MAX2207EBS+T	Consulta MAX2207EBS+T	Imagen MAX2207EBS+T	Imagen MAX2207EBS+T
MAX2207EBS+T pdf	Hoja de datos MAX2207EBS+T	Hoja de datos MAX2207EBS+T	Hoja de datos pdf MAX2207EBS+T
Descargar la hoja de datos MAX2207EBS+T	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX2207EBS+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX2205EBS+T Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2206EBS+ Descripción: MAX2206EBS+ MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 23300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2206EBS-T Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2208EBS-T Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2205EBS+T10W Descripción: MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 16566 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2205EBS-T10 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX220CPE Descripción: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX220CWE+T Descripción: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX220CSE Descripción: MAX220CSE MAX SOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2207EBS-T Descripción: MAX2207EBS-T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2206EBS-T10 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2206EBS+T10G45 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2204EXK+T Descripción: IC RF DETECT 450MHZ-2.5GHZ SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2205EBS-T Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2888 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2208EBS+T10W Descripción: MAX2208EBS+T10W MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2205EBS+ Descripción: MAX2205EBS+ Maxim sop Fabricantes: Maxim En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX220CWE+ Descripción: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2209EBS+T Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 92500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2205EBS+T10 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 24100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2206EBS+T10 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2205EBS Descripción: MAX2205EBS MAXIM UCSP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX220EPE Descripción: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2206EBS+T Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 140200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2208EBS+T Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX220EPE+ Descripción: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX220CSE+ Descripción: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX220CWE Descripción: IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2208EBS+T10 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2206EBS Descripción: MAX2206EBS MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX220CPE+ Descripción: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong