









	<h2>MAX2205EBS+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2205EBS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
Datenblätter:	 MAX2205EBS+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 45683 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2205EBS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	45683 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC Cellular, CDMA 800MHz ~ 2GHz 6dBm
Serie	-
Frequenz	800MHz ~ 2GHz
Strom - Versorgung	2mA
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (2x2)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5 V
Eingangsbereich	6dBm ~ 31dBm
Genauigkeit	±0.3dB
HF-Typ	Cellular, CDMA
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX2205EBS+TDKR

MAX2205EBS+T ist neu im Original. Suche MAX2205EBS+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2205EBS+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2205EBS+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2205EBS MAXIM MAX2205EBS MAXIM</p>	 <p>MAX2205EBS+T10 Maxim Integrated IC RF POWER DETECTOR 4-UCSP</p>	 <p>MAX2204EXK+T Maxim Integrated IC RF POWER DETECTOR SC70-5</p>	 <p>MAX2205EBS-T Maxim Integrated IC RF POWER DETECTOR 4-UCSP</p>
 <p>MAX2205EBS+T10G45 Maxim Integrated IC RF POWER DETECTOR UCSP</p>	 <p>MAX2205EBS-T10 Maxim Integrated IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX2205EBS+T10W MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX2205EBS+ MAXIM MAX2205EBS+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX2141ETH/V+ | ↔ MAX2141ETH/V+T | ⇒ MAX2141SEWX+ | D MAX2141SEWX+T | ↔ MAX214CWI |
| ⊕ MAX2151BETJ/V+T | ⊗ MAX2160EBC | D MAX2160EBG | ⇒ MAX2160EBG+ | ↔ MAX2160EBG+ |
| ⊗ MAX2160EBG+T | ⊕ MAX2160ETL+T | ⊗ MAX2161EWA+ | ↔ MAX2161SEWA+T | ↔ MAX2163AETL+T |
| D MAX2163ETI/V+ | ⊗ MAX2165ETI+T | ⊕ MAX2170ETL+T | ⊗ MAX2170ETL/V+T | ↔ MAX2172EL/V |
| ⇒ MAX2172ETL/V+T | ↔ MAX2173ETL/V+T | ⊗ MAX2204EXK+T | ⊕ MAX2205EBS | ↔ MAX2205EBS+ |
| ↔ MAX2205EBS+T10 | ⇒ MAX2205EBS-T | D MAX2205EBS-T10 | ⊗ MAX2206EBS | ⊕ MAX2206EBS+ |
| ⊗ MAX2206EBS+T | D MAX2206EBS+T10 | ⇒ MAX2206EBS+T10G45 | ↔ MAX2206EBS-T | ↔ MAX2206EBS-T10 |
| ⊕ MAX2207EBS+T | ⊗ MAX2207EBS-T | ↔ MAX2208EBS+T | ⇒ MAX2208EBS+T10 | ↔ MAX2208EBS+T10W |
| ⊗ MAX2208EBS-T | ⊕ MAX2209EBS+T | ⊗ MAX220CPE | D MAX220CPE+ | ↔ MAX220CSE |
| ↔ MAX220CSE+ | ⊗ MAX220CWE | ⊕ MAX220CWE+ | ⊗ MAX220CWE+T | ↔ MAX220EPE |

Contact us: 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