




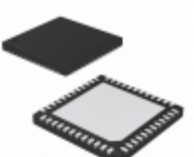

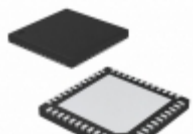
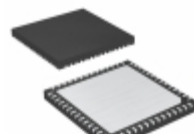

	<h2 style="color: red;">MAX2830ETM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2830ETM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN
Datenblätter:	 MAX2830ETM+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 29889 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2830ETM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	29889 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	2.4GHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Art	TxRx Only
Empfindlichkeit	-75dBm
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Leistung	20.3dBm
Speichergröße	-
Protokoll	802.11b/g
Datenrate (Max)	54Mbps
Serielle Schnittstellen	SPI
Strom - empfangen	62mA
RF Familie / Standard	WiFi
Modulation	CCK, OFDM, QPSK
Strom - senden	82mA ~ 212mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX2830ETM+T ist neu im Original, Suche MAX2830ETM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2830ETM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2830ETM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2830EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2830</p>	 <p>MAX2829EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2829</p>	 <p>MAX2831EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2831</p>	 <p>MAX2831ETM+ Maxim Integrated IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN</p>
 <p>MAX2829EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX2828, MAX2829</p>	 <p>MAX2831ETM+T Maxim Integrated IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN</p>	 <p>MAX2829ETN+T Maxim Integrated IC RF TXRX WIFI 56-WFQFN</p>	 <p>MAX2830ETM MAXIM MAX2830ETM MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ⚙️ MAX2745ECM+T | ↔️ MAX2745ECM+TD | ⇒ MAX274ACWI | D MAX274AEWI | ⇒ MAX274AEWI+T |
| ⊖ MAX274BCWI | ⚙️ MAX2750AUA+T | D MAX2750EUA+T | ⇒ MAX2751EUA+T | ⇒ MAX2754EUA-T |
| ⚙️ MAX275AEWP+T | ⊖ MAX275BCPP+ | ⚙️ MAX2769BETI/V+T | ↔️ MAX2769ETI+T | ⇒ MAX280CWE+ |
| D MAX280EWE+ | ⚙️ MAX281ACPA+ | ⊖ MAX281AEPA+ | ⚙️ MAX281BCPA+ | ⇒ MAX281BEP+ |
| ⇒ MAX2820EGM | ↔️ MAX2820ETM | ⚙️ MAX2820ETM-TD | ⊖ MAX2822ETM | ⇒ MAX2828ETN+T |
| ↔️ MAX2831ETM | ⇒ MAX2831ETM+T | D MAX2837ETM+T | ⚙️ MAX2838ETM+T | ⊖ MAX2839ETN |
| ⚙️ MAX2839ETN+ | D MAX2839ETN+T | ⇒ MAX2839ETN+TD | ↔️ MAX2842ETN+T | ⇒ MAX2850+ |
| ⊖ MAX28500GSA-W21+ | ⚙️ MAX2850ITK+T | ↔️ MAX2870ETJ+T | ⇒ MAX2900ETI+ | ⇒ MAX2906ETL+T |
| ⚙️ MAX291CPA | ⊖ MAX291CPA+ | ⚙️ MAX291EPA | D MAX292CSA+T | ⇒ MAX292CWE |
| ↔️ MAX292EWE | ⚙️ MAX293ESA+ | ⊖ MAX295CPA | ⚙️ MAX296CSA+T | ⇒ MAX296CWE |

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