



MAX2850ITK+T

Hersteller Teilenummer:	MAX2850ITK+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN
Datenblätter:	MAX2850ITK+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX2850ITK+T 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX2850ITK+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX2850ITK+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX2850ITK+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX2850ITK+T

Teilenummer	MAX2850ITK+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	68-TQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Betriebstemperatur	-	detaillierte Beschreibung	RF Transmitter 4.9GHz ~ 5.9GHz -4dBm PCB, Surface Mount Antenna 68-TQFN Exposed Pad
Frequenz	4.9GHz ~ 5.9GHz	Eigenschaften	-
Anwendungen	General Purpose	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Leistung	-4dBm
Speichergröße	-	Datenrate (Max)	-
Modulation oder Protokoll	-	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	661mA	Bestandsmenge	1700 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transmitter	Beschreibung	TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX2850ITK+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2850ITK+T	MAX2850ITK+T-Teil	MAX2850ITK+T Preis	MAX2850ITK+T-Vertriebspartner
MAX2850ITK+T Technisch	MAX2850ITK+T-Bestand	MAX2850ITK+T Inventar	MAX2850ITK+T Lieferant
MAX2850ITK+T Online-Bestellung	MAX2850ITK+T Anfrage	MAX2850ITK+T-Bild	MAX2850ITK+T Bild
MAX2850ITK+T pdf	MAX2850ITK+T Datenblatt	MAX2850ITK+T Datenblatt	MAX2850ITK+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX2850ITK+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2850ITK+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX2838ETM+T Beschreibung: MAX2838ETM+T MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2842ETN+T Beschreibung: MAX2842ETN+T MAXIM 56QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2839ASEWO+W Beschreibung: MAX2839ASEWO+W MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX2839ETN+T Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR 56-WFQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX291CPA Beschreibung: IC FILTER 8TH-ORDER SW-CAP 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX291EPA Beschreibung: MAX291EPA MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX2851ITK+T Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR 68-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2842ETN+ Beschreibung: MAX2842ETN+ MAXIM QFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2906ETL+T Beschreibung: MAX2906ETL+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX2838ETM+ Beschreibung: MAX2838ETM+ MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2850 Beschreibung: MAX2850 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX28500GSA-W21+ Beschreibung: MAX28500GSA-W21+ MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX2837ETM+T Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR 56-WFQFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2839ETN+ Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR 56-WFQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX291ESA Beschreibung: MAX291ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX291CWE Beschreibung: MAX291CWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX291EPA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX28500+ Beschreibung: MAX28500+ MAXIM SOIC8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX291 Beschreibung: MAX291 MAXICOR DIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2870ETJ+T Beschreibung: RF FRACT INTEGER N SYNTH VCO Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2900EGI+T Beschreibung: MAX2900EGI+T MAXIM VQFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX2901ETI Beschreibung: MAX2901ETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2850ITK+ Beschreibung: TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2839ETN+TD Beschreibung: MAX2839ETN+TD MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX2850+ Beschreibung: MAX2850+ MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX291ESA+T Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2900ETI+ Beschreibung: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX291CSA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX291CPA+ Beschreibung: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX2839ETN Beschreibung: MAX2839ETN MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong