


MAX2370ETM+

Hersteller Teilenummer:	MAX2370ETM+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TRANSMITTER QUAD 48TQFN
Datenblätter:	MAX2370ETM+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX2370ETM+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MAX2370ETM+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX2370ETM+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX2370ETM+: Info@IC-Components.com



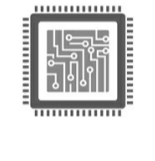




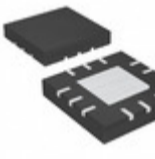










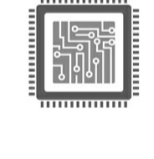


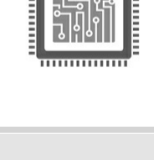
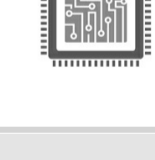

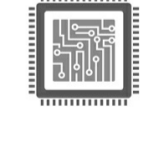
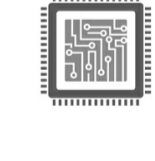

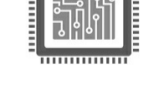


Die Spezifikationen von MAX2370ETM+

Teilenummer	MAX2370ETM+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad	Verpackung	Tube
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Transmitter CDMA2000 450MHz 10dBm PCB, Surface Mount Antenna 48-WFQFN Exposed Pad
Frequenz	450MHz	Eigenschaften	-
Anwendungen	-	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Leistung	10dBm
Speichergröße	-	Datenrate (Max)	-
Modulation oder Protokoll	CDMA2000	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	134mA	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transmitter	Beschreibung	IC TRANSMITTER QUAD 48TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX2370ETM+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2370ETM+	MAX2370ETM+-Teil	MAX2370ETM+ Preis	MAX2370ETM+-Vertriebspartner
MAX2370ETM+ Technisch	MAX2370ETM+-Bestand	MAX2370ETM+ Inventar	MAX2370ETM+ Lieferant
MAX2370ETM+ Online-Bestellung	MAX2370ETM+ Anfrage	MAX2370ETM+-Bild	MAX2370ETM+ Bild
MAX2370ETM+ pdf	MAX2370ETM+ Datenblatt	MAX2370ETM+ Datenblatt	MAX2370ETM+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX2370ETM+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2370ETM+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX236ENG+ Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX236EWG+T Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2361ETM Beschreibung: MAX2361ETM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2373ETC-TG071 Beschreibung: MAX2373ETC-TG071 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 27300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2369EGM+TD Beschreibung: IC TRANSMITTER QUAD 48QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX237CWG+ Beschreibung: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2373CNG Beschreibung: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2373ETC+ Beschreibung: IC AMP GP 850MHZ-940MHZ 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX236CNG Beschreibung: IC TXRX 4/3 RS232 FULL 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2373EGC Beschreibung: MAX2373EGC MAXIM QFN12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX236EWG Beschreibung: IC PCVR 3&4RS232 5V 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2361EGM Beschreibung: MAX2361EGM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX236CWG Beschreibung: IC TXRX 4/3 RS232 FULL 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2373ETC-T Beschreibung: MAX2373ETC-T MAXIM QFN12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX236ENG Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX236CWG-T Beschreibung: MAX236CWG-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2373ETC+T Beschreibung: IC AMP GP 850MHZ-940MHZ 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2361ETM-B4A Beschreibung: MAX2361ETM-B4A MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2363EGM-TD Beschreibung: MAX2363EGM-TD MAXIM QFN-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2373EGC+T Beschreibung: IC RF AMP GP 850MHZ-940MHZ 12QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2371ETC+T Beschreibung: IC RF AMP GP 100MHZ-1GHZ 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2373EGC+B1E Beschreibung: MAX2373EGC+B1E MAX QFN12 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2373EGC-B50081 Beschreibung: MAX2373EGC-B50081 MAXIM QFN12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2371ETC+ Beschreibung: IC RF AMP GP 100MHZ-1GHZ 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2361EGM-T Beschreibung: MAX2361EGM-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX237CWG-T Beschreibung: MAX237CWG-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX237CWG Beschreibung: IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2369EGM Beschreibung: MAX2369EGM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2370ETM+T Beschreibung: IC TRANSMITTER QUAD 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX236CWG+T Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

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