



MAX2369EGM+TD

Hersteller Teilenummer:	MAX2369EGM+TD
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TRANSMITTER QUAD 48QFN
Datenblätter:	MAX2369EGM+TD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX2369EGM+TD 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX2369EGM+TD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX2369EGM+TD kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX2369EGM+TD: Info@IC-Components.com

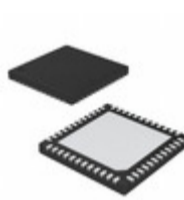
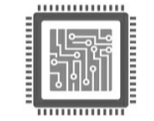
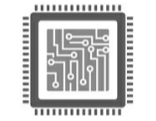






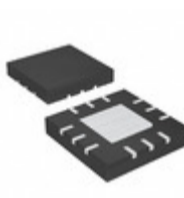

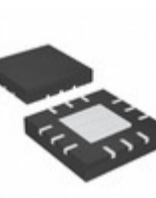





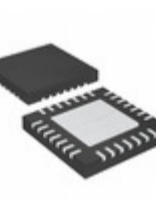
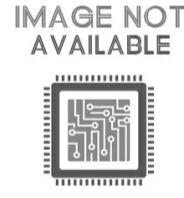






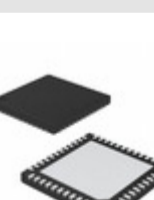




Die Spezifikationen von MAX2369EGM+TD

Teilenummer	MAX2369EGM+TD	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	48-QFN Exposed Pad	Verpackung	Tube
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Transmitter 120MHz ~ 235MHz 5.8dBm ~ 12dBm PCB, Surface Mount Antenna 48-QFN Exposed Pad
Frequenz	120MHz ~ 235MHz	Eigenschaften	-
Anwendungen	Cellular, GAIT Handsets, LANs, PCS, TDMA, WAN, WLL	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Leistung	5.8dBm ~ 12dBm
Speichergröße	-	Datenrate (Max)	-
Modulation oder Protokoll	-	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	6.5mA ~ 155mA	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transmitter	Beschreibung	IC TRANSMITTER QUAD 48QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX2369EGM+TD enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2369EGM+TD	MAX2369EGM+TD-Teil	MAX2369EGM+TD Preis	MAX2369EGM+TD-Vertriebspartner
MAX2369EGM+TD Technisch	MAX2369EGM+TD-Bestand	MAX2369EGM+TD Inventar	MAX2369EGM+TD Lieferant
MAX2369EGM+TD Online-Bestellung	MAX2369EGM+TD Anfrage	MAX2369EGM+TD-Bild	MAX2369EGM+TD Bild
MAX2369EGM+TD pdf	MAX2369EGM+TD Datenblatt	MAX2369EGM+TD Datenblatt	MAX2369EGM+TD pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX2369EGM+TD-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2369EGM+TD	

Sie können auch interessiert sein:

 <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2354EGI-T Beschreibung: MAX2354EGI-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 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>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>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>MAX2354ETI Beschreibung: MAX2354ETI MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX234EPE+ Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-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>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>MAX2354EGI Beschreibung: MAX2354EGI MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 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, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX235CPG Beschreibung: IC TXRX 5/5 RS232 FULL 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 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>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>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>MAX2361EGM Beschreibung: MAX2361EGM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2359EGI+T Beschreibung: MAX2359EGI+T MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX235EPG Beschreibung: IC TXRX 5RS232 5V 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2354ETI+T Beschreibung: IC LNA/MIXER CELLULAR 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 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>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>MAX2369EGM Beschreibung: MAX2369EGM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 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>MAX234EWE Beschreibung: IC DRIVER 4/0 RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 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>MAX236CWG+T Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2370ETM+ Beschreibung: IC TRANSMITTER QUAD 48TQFN 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>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>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 Beschreibung: IC RCVR 3&4RS232 5V 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 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