





MAX2308ETI-T

Hersteller Teilenummer:	MAX2308ETI-T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN
Datenblätter:	RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX2308ETI-T 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden MAX2308ETI-T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX2308ETI-T Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX2308ETI-T: Info@IC-Components.com

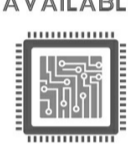
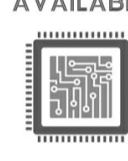
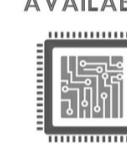



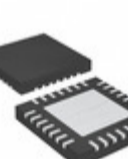














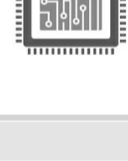


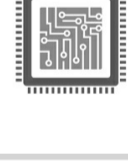

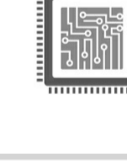
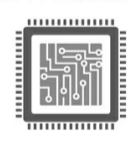


Die Spezifikationen von MAX2308ETI-T

Teilenummer	MAX2308ETI-T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	2.7V	Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-	RF-Frequenz	70MHz ~ 300MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
P1dB	-9dBm	Rauschmaß	6.36dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	LO Frequenz	-
Gewinnen	-	Funktion	Demodulator
detaillierte Beschreibung	RF Demodulator IC 70MHz ~ 300MHz 28-WFQFN Exposed Pad	Strom - Versorgung	41.5mA
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Demodulatoren
Beschreibung	RF DEMOD IC 70MHZ-300MHZ 28TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX2308ETI-T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2308ETI-T	MAX2308ETI-T-Teil	MAX2308ETI-T Preis	MAX2308ETI-T-Verteiler
MAX2308ETI-T Technisch	MAX2308ETI-T Aktie	MAX2308ETI-T-Inventar	MAX2308ETI-T Lieferant
MAX2308ETI-T Online Bestellung	MAX2308ETI-T-Anfrage	MAX2308ETI-T-Bild	MAX2308ETI-T Bild
MAX2308ETI-T pdf	MAX2308ETI-T Datenblatt	MAX2308ETI-T Datenblatt	MAX2308ETI-T pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX2308ETI-T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2308ETI-T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2244EBL-T Beschreibung: MAX2244EBL-T UCSP-9 09 Hersteller: UCSP-9 Auf Lager: Neues Original, 27500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX230CWP-T Beschreibung: MAX230CWP-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2731 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2242EBC-T Beschreibung: MAX2242EBC-T MAXIM CSP12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 47400 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX230ECPD Beschreibung: MAX230ECPD MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2722 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX230EPP+ Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2752 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX231EPD Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2740 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2306ETI+T Beschreibung: RF DEMOD IC 40MHZ-300MHZ 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7100 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX231CWE-T Beschreibung: MAX231CWE-T MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2731 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX230EWP Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2740 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX230EPP Beschreibung: MAXIM PDIP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2833 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2247EBC Beschreibung: MAX2247EBC MAX 12UCSP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX225EWI-T Beschreibung: MAX225EWI-T MAXIM W.SO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2754 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX225CWI+T Beschreibung: MAX225CWI+T MAXIM SOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2654 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2306ETI Beschreibung: MAX2306ETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2640 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2308EGI-T Beschreibung: MAX2308EGI-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX225CWI Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2698 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2309ETI+T Beschreibung: IC CDMA IF VGA/IQ DEMOD 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2654 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2309EGI Beschreibung: MAX2309EGI MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2246EBL-T Beschreibung: MAX2246EBL-T MAX UCSP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2789 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2291EBA-T Beschreibung: MAX2291EBA-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2314EEI Beschreibung: MAX2314EEI MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2819 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2308EGI Beschreibung: MAX2308EGI MAX QFN-28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2619 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX231CPD Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2784 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX225CWI-T Beschreibung: MAX225CWI-T MAXIM SOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2603 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2306EGI Beschreibung: MAX2306EGI MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2760 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX231CWE Beschreibung: IC TX DUAL RS232 5V/12V 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5800 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX230CWP Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2309EGI-T Beschreibung: MAX2309EGI-T MAXIM 28 QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2878 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX230CPP Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2842 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX225EWI Beschreibung: Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2626 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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 Gebiete, Hongkong