




MAX2023ETX+T

Hersteller Teilenummer:	MAX2023ETX+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MOD/DEMODO HI DYN RNG 36-TQFN
Datenblätter:	MAX2023ETX+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX2023ETX+T 100% New Original 3800 Stk. Auf Lager, finden MAX2023ETX+T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX2023ETX+T Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX2023ETX+T: Info@IC-Components.com

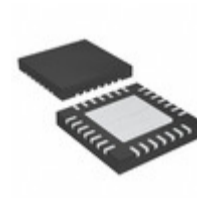

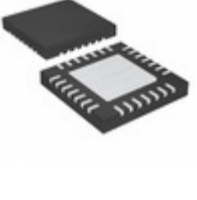
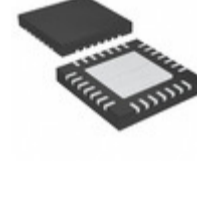
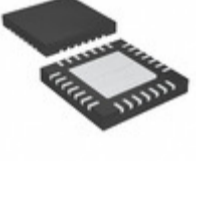









Die Spezifikationen von MAX2023ETX+T

Teilenummer	MAX2023ETX+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Supplier Device-Gehäuse	36-TQFN (6x6)	Serie	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter	HF-Typ	CDMA, EDGE, GSM, TDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Modulator/Demodulator
Frequenz	1.5GHz ~ 2.5GHz	detaillierte Beschreibung	RF IC Modulator/Demodulator CDMA, EDGE, GSM, TDMA 1.5GHz ~ 2.5GHz Up/Down Converter 36-TQFN (6x6)
Bestandsmenge	3800 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF misc ICS und Module
Beschreibung	IC MOD/DEMODO HI DYN RNG 36-TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX2023ETX+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2023ETX+T	MAX2023ETX+T-Teil	MAX2023ETX+T Preis	MAX2023ETX+T-Verteiler
MAX2023ETX+T Technisch	MAX2023ETX+T Aktie	MAX2023ETX+T-Inventar	MAX2023ETX+T Lieferant
MAX2023ETX+T Online Bestellung	MAX2023ETX+T-Anfrage	MAX2023ETX+T-Bild	MAX2023ETX+T Bild
MAX2023ETX+T pdf	MAX2023ETX+T Datenblatt	MAX2023ETX+T Datenblatt	MAX2023ETX+T pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX2023ETX+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2023ETX+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2010ETI+T Beschreibung: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2027EUP Beschreibung: Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2027EUP+TD Beschreibung: IC AMP ATE ISM 50-400MHZ 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CPW Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2029ETP Beschreibung: MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CPWR Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CD Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2010ETI Beschreibung: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2016ETI Beschreibung: MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2016ETI+T Beschreibung: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2009ETI Beschreibung: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202CPE Beschreibung: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDWR Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDRE4 Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2025LCWE Beschreibung: MAX2025LCWE MAX SOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDW Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX201EWE Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2027EUP+T Beschreibung: MAX2027EUP+T MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX200CWP+ Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX20091ATM/V+T Beschreibung: MAX20091ATM/V+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDR Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX201CWE Beschreibung: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2016ETI+ Beschreibung: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX20091ATM/V+ Beschreibung: MAX20091ATM/V+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2015EUA Beschreibung: MAX2015EUA MAX MSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202CPE+ Beschreibung: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX200CWP Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2015EUA+T Beschreibung: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202 Beschreibung: MAX202 MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2029ETP+ Beschreibung: IC MXR 815MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2776 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 Gebiete, Hongkong