

MAX2031ETP+T

Hersteller Teilenummer:	MAX2031ETP+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN
Datenblätter:	MAX2031ETP+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX2031ETP+T 100% New Original 2622 Stk. Auf Lager, finden MAX2031ETP+T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX2031ETP+T Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX2031ETP+T: Info@IC-Components.com

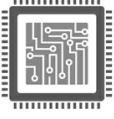

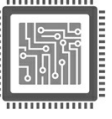
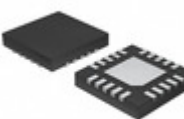






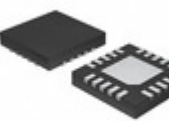












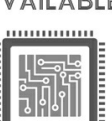


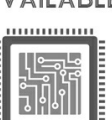



Die Spezifikationen von MAX2031ETP+T

Teilenummer	MAX2031ETP+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Serie	MAX2031	Sekundärattribute	Up/Down Converter
HF-Typ	Cellular, CDMA2000, EDGE, GSM, W-CDMA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad	Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	7dB	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Gewinnen	-	Frequenz	650MHz ~ 1GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC Cellular, CDMA2000, EDGE, GSM, W-CDMA Up/Down Converter 650MHz ~ 1GHz 20-TQFN-EP (5x5)	Strom - Versorgung	100mA
Bestandsmenge	2622 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer
Beschreibung	IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX2031ETP+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2031ETP+T	MAX2031ETP+T-Teil	MAX2031ETP+T Preis	MAX2031ETP+T-Verteiler
MAX2031ETP+T Technisch	MAX2031ETP+T Aktie	MAX2031ETP+T-Inventar	MAX2031ETP+T Lieferant
MAX2031ETP+T Online Bestellung	MAX2031ETP+T-Anfrage	MAX2031ETP+T-Bild	MAX2031ETP+T Bild
MAX2031ETP+T pdf	MAX2031ETP+T Datenblatt	MAX2031ETP+T Datenblatt	MAX2031ETP+T pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX2031ETP+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2031ETP+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2021DWR Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX203CWP Beschreibung: IC TXRX RS232 5V W/CAPS 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX203CPP+ Beschreibung: MAX203CPP+ MAXIM DIP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2039ETP Beschreibung: IC MIXER UP/CONV/DOWN/CONV QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2021CSE+T Beschreibung: MAX2021CSE+T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2021D Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX203CWP+ Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2037CCQ Beschreibung: MAXIM QFP100 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2021DW Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX202EWE+T Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2039ETP+ Beschreibung: IC MIXR 1.7-2.2GHZ UP/DWN 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX202ESE+ Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX203EEWP Beschreibung: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX20303AEWN+ Beschreibung: MAX20303AEWN+ MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX203EEWP+ Beschreibung: MAX203EEWP+ MAXIM WSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX202ESE+T Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX20303AEWN Beschreibung: MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2021N Beschreibung: MAX2021N TI DIP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX203CWP+G36 Beschreibung: N/A Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX203ECPP+ Beschreibung: MAX203ECPP+ MAXIM DIP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX203EPPP Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX203ECWP Beschreibung: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2037CCQ+ Beschreibung: IC AMP VARIABLE GAIN 100-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2021PWR Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX202ESE-T Beschreibung: MAX202ESE-T MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX203ECPP Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX20312ENS+TG7 Beschreibung: MAX20312ENS+TG7 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX202EWE Beschreibung: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX203CPP Beschreibung: IC TXRX RS232 5V W/CAPS 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2021DR Beschreibung: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 52000 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 Gebiete, Hongkong