



MAX19994AETX+T

Hersteller Teilenummer:	MAX19994AETX+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCONV 36TQFN
Datenblätter:	MAX19994AETX+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX19994AETX+T 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX19994AETX+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX19994AETX+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX19994AETX+T: Info@IC-Components.com


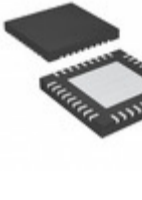
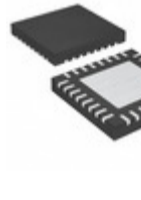
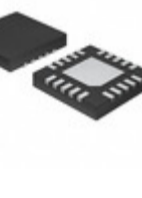


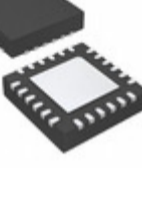

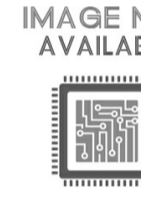



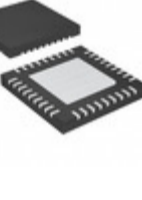




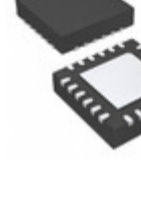
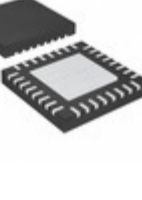







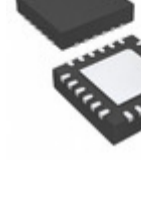



Die Spezifikationen von MAX19994AETX+T

Teilenummer	MAX19994AETX+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	36-TQFN (6x6)	detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC GSM, EDGE, CDMA Down Converter 1.2GHz ~ 2GHz 36-TQFN (6x6)
Frequenz	1.2GHz ~ 2GHz	Strom - Versorgung	330mA
Spannungsversorgung	3.3V, 5V	Sekundärattribute	Down Converter
Gewinnen	8.4dB	Rauschmaß	9.8dB
HF-Typ	GSM, EDGE, CDMA	Anzahl der Mischer	2
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer
Beschreibung	IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCONV 36TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX19994AETX+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX19994AETX+T	MAX19994AETX+T-Teil	MAX19994AETX+T Preis	MAX19994AETX+T-Vertriebspartner
MAX19994AETX+T Technisch	MAX19994AETX+T-Bestand	MAX19994AETX+T Inventar	MAX19994AETX+T Lieferant
MAX19994AETX+T Online-Bestellung	MAX19994AETX+T Anfrage	MAX19994AETX+T-Bild	MAX19994AETX+T Bild
MAX19994AETX+T pdf	MAX19994AETX+T Datenblatt	MAX19994AETX+T Datenblatt	MAX19994AETX+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX19994AETX+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX19994AETX+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1993ETG-TG05 Beschreibung: MAX1993ETG-TG05 MAXIM TQFN-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1997AETX+T Beschreibung: IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1997ETJ+ Beschreibung: IC PWR SUPPLY TFT LCD 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX19996AETP+T Beschreibung: IC MIXER 2-3.9GHZ DWNCONV 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1993ETG+TG40 Beschreibung: MAX1993ETG+TG40 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1997ETJ Beschreibung: MAX1997ETJ MAX QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1993ETG+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI+TG05 Beschreibung: MAX1999EEI+TG05 MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1993ETG+TG069 Beschreibung: MAX1993ETG+TG069 MAXIM TQFN-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1999AEAI Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI+TGC1 Beschreibung: MAX1999EEI+TGC1 MAXIM QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI SSOP28 Beschreibung: MAX1999EEI SSOP28 MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX19993ETX+T Beschreibung: IC MIXER 1.2-1.7GHZ DWN 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI+TG Beschreibung: MAX1999EEI+TG MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1993ETG+TG075 Beschreibung: MAX1993ETG+TG075 MAXIM QFN-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1999EEI+T Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI-T Beschreibung: MAX1999EEI-T MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1992ETG+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1997ETJ+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY TFT LCD 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI Beschreibung: MAX1999EEI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI+ Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX19995ETX+ Beschreibung: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEEE Beschreibung: MAX1999EEEE MAX SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1993ETG+TG40 QFN24 Beschreibung: MAX1993ETG+TG40 QFN24 MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX19995AETX Beschreibung: MAX19995AETX MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1993ETG Beschreibung: MAX1993ETG MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1993ETG+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX19985AETX+T Beschreibung: IC MIXER 700MHZ-1GHZ DWN 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1999EEI-TS Beschreibung: MAX1999EEI-TS MAX SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1993ETG-T Beschreibung: MAX1993ETG-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 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 Territorien, Hongkong