

### MAX9993ETP+

Hersteller Teilenummer:	MAX9993ETP+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN
Datenblätter:	MAX9993ETP+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX9993ETP+** 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9993ETP+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9993ETP+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9993ETP+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

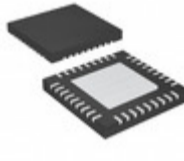
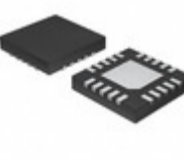
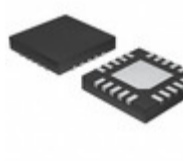

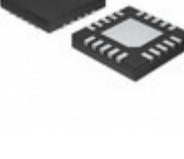

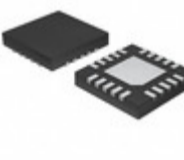


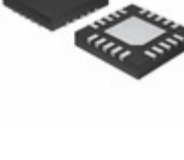
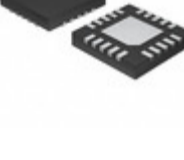

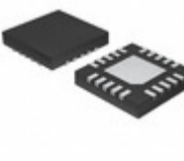

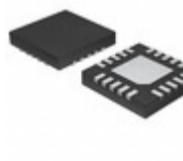

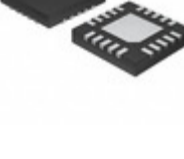



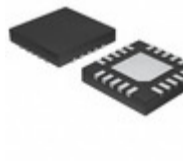



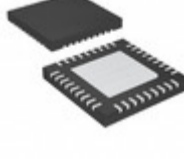
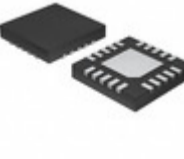




### Die Spezifikationen von MAX9993ETP+

Teilenummer	MAX9993ETP+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	MAX9993	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)	detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 20-TQFN-EP (5x5)
Frequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz	Strom - Versorgung	230mA
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Sekundärattribute	Down Converter
Gewinnen	8.5dB	Rauschmaß	9.5dB
HF-Typ	Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL	Anzahl der Mischer	1
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Mixer</a>
Beschreibung	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MAX9993ETP+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9993ETP+	MAX9993ETP+-Teil	MAX9993ETP+ Preis	MAX9993ETP+-Vertriebspartner
MAX9993ETP+ Technisch	MAX9993ETP+-Bestand	MAX9993ETP+ Inventar	MAX9993ETP+ Lieferant
MAX9993ETP+ Online-Bestellung	MAX9993ETP+ Anfrage	MAX9993ETP+-Bild	MAX9993ETP+ Bild
MAX9993ETP+ pdf	MAX9993ETP+ Datenblatt	MAX9993ETP+ Datenblatt	MAX9993ETP+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9993ETP+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9993ETP+	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9995ETX+</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9994ETP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9988ETP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9999EUK</b> <b>Beschreibung:</b> MAX9999EUK MAXIM SOT23-5 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9993ETP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX998EUT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9989ETP-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER LO 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX998ESA</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9996ETP</b> <b>Beschreibung:</b> MAX9996ETP MAXIM QFN20 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9993ETP-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9990ETP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER LO 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9994ETP+T QFN20</b> <b>Beschreibung:</b> MAX9994ETP+T QFN20 MAXIM QFN20 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9996ETP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX999AAUK+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9996ETP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX998EUT</b> <b>Beschreibung:</b> MAX998EUT MAXIM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9988ETP</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9993ETP</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9989ETP-TG05</b> <b>Beschreibung:</b> MAX9989ETP-TG05 MAXIM TQFN20 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9994ETP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9986ETP+TD</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9999EUK+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX9999EUK+ MAXIM SOT25 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9995ETX</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER DOWN CONV 36-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX998ESA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9995ETX+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9987ETP</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX998EUT-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX9994ETP</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9988ETP-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX9986ETP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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