




### MAX9996ETP+

Hersteller Teilenummer:	MAX9996ETP+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN
Datenblätter:	MAX9996ETP+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX9996ETP+ 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9996ETP+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9996ETP+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9996ETP+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



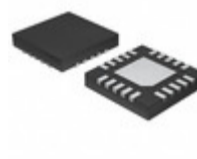

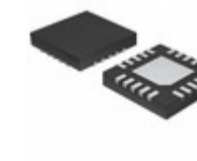
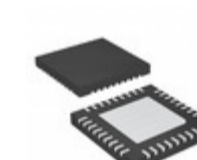
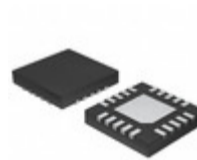
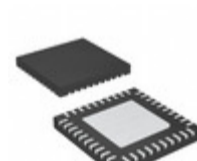

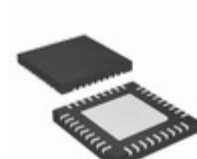
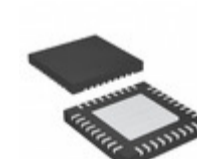






### Die Spezifikationen von MAX9996ETP+

Teilenummer	MAX9996ETP+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	MAX9996	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	240mA
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Sekundärattribute	Down Converter
Gewinnen	8.3dB	Rauschmaß	9.7dB
HF-Typ	Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL	Anzahl der Mischer	1
Bestandsmenge	500 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 MAX9996ETP+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9996ETP+	MAX9996ETP+-Teil	MAX9996ETP+ Preis	MAX9996ETP+-Vertriebspartner
MAX9996ETP+ Technisch	MAX9996ETP+-Bestand	MAX9996ETP+ Inventar	MAX9996ETP+ Lieferant
MAX9996ETP+ Online-Bestellung	MAX9996ETP+ Anfrage	MAX9996ETP+-Bild	MAX9996ETP+ Bild
MAX9996ETP+ pdf	MAX9996ETP+ Datenblatt	MAX9996ETP+ Datenblatt	MAX9996ETP+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9996ETP+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9996ETP+	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX998EUT-T</b>  <b>Beschreibung:</b> IC COMP SINGL HI-SPEED LP SOT23-6  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAXQ1103</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1103 MAXIM TQFP144  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAXQ1103-ENS</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1103-ENS MAXIM TQFP144  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAXQ1850-BNS+</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1850-BNS+ MAXIM QFN40  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX999EUK+</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX999EUK+ MAXIM SOT25  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAXQ1851</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1851 MAXIM QFN  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAXQ1004</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1004 MAXIM TQFN16  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAXQ1050-BNS+</b>  <b>Beschreibung:</b> MCU USB ASYMMETRIC CRYPTO TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAXQ1850-BNS-T</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1850-BNS-T MAXIM TQFN40  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX998EUT-T</b>  <b>Beschreibung:</b> IC COMP SINGL HI-SPEED LP SOT23-6  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX999EUK</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX999EUK MAXIM SOT23-5  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9993ETP+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAXQ1850-DNS+</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1850-DNS+ MAXIM 40TQFN  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAXQ1103-ENS+</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1103-ENS+ MAXIM TQFP144  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAXQ1741-FBX-T</b>  <b>Beschreibung:</b> MAXQ1741-FBX-T MAXIM TQFN28  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX999EUK-T</b>  <b>Beschreibung:</b> IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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