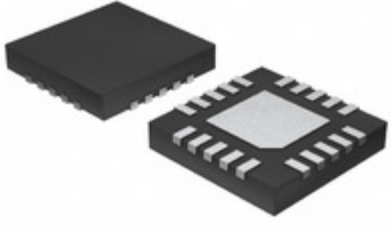
	<h2>MAX19998AETP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX19998AETP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MIXER 3-4.3GHZ DWN CONV 20QFN
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

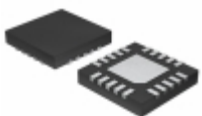
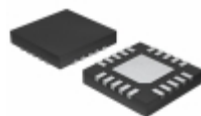

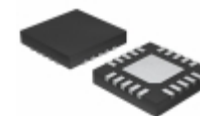
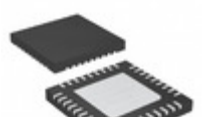
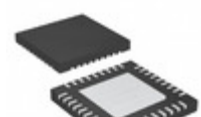
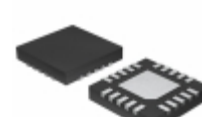
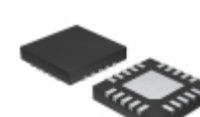
Teilenummer	<a href="#">MAX19998AETP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MIXER 3-4.3GHZ DWN CONV 20QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Mischer</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Sekundärattribute	Down Converter
HF-Typ	LTE, MMDS, WCS, WiMAX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	9.5dB
Gewinnen	8.5dB
Frequenz	3GHz ~ 4.3GHz
Strom - Versorgung	228mA

MAX19998AETP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19998AETP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19998AETP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX19998AETP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX19996AETP+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 2-3.9GHZ DWNCONV 20TQFN</p>	 <p><b>MAX19998ETP+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 2.3-4GHZ DWNCONV 20TQFN</p>	 <p><b>MAX19997AETX+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN</p>	 <p><b>MAX19996ETP+</b> Maxim Integrated IC MIXER 2-3.0GHZ DWNCONV 20TQFN</p>
 <p><b>MAX19999ETX+</b> Maxim Integrated IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN</p>	 <p><b>MAX19999ETX+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN</p>	 <p><b>MAX19998AETP+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 3-4.3GHZ DWN CONV 20QFN</p>	 <p><b>MAX19998ETP+</b> Maxim Integrated IC MIXER 2.3-4GHZ DWNCONV 20TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX19998AETP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX19998AETP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX19998AETP+</a>
<a href="#">MAX19998AETP+ Electronic</a>	<a href="#">MAX19998AETP+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX19998AETP+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX19998AETP+-Bild</a>	<a href="#">MAX19998AETP+-Teil</a>
<a href="#">MAX19998AETP+ Preis</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ Bild</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ Aktie</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ Inventar</a>
<a href="#">MAX19998AETP+ Neu</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ Original</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ garantiert</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ RFQ</a>	<a href="#">MAX19998AETP+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited