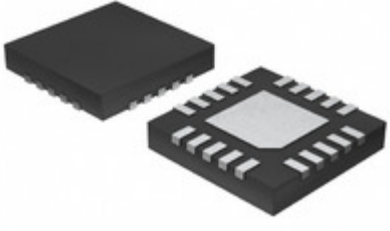


	<h2 style="color: red;">MAX19998ETP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX19998ETP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MIXER 2.3-4GHZ DWNCONV 20TQFN
	Datenblätter:	 MAX19998ETP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

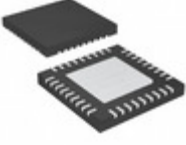

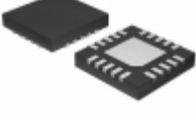
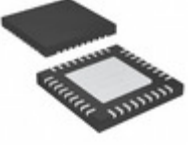
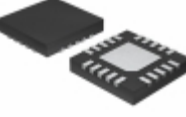
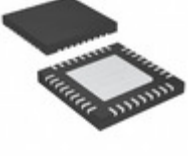
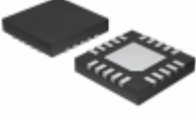
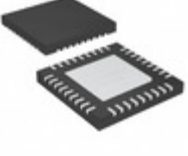
Spezifikationen

Teilenummer	MAX19998ETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MIXER 2.3-4GHZ DWNCONV 20TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Mischer
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Sekundärattribute	Down Converter
HF-Typ	LTE, MMDS, WCS, WiMAX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	9.7dB
Gewinnen	8.7dB
Frequenz	2.3GHz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	230mA

MAX19998ETP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19998ETP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19998ETP+T 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 MAX19998ETP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX19999ETX+T Maxim Integrated IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN</p>	 <p>MAX1999EEI SSOP28 MAXIM MAX1999EEI SSOP28 MAXIM</p>	 <p>MAX19998ETP+ Maxim Integrated IC MIXER 2.3-4GHZ DWNCONV 20TQFN</p>	 <p>MAX19999ETX+ Maxim Integrated IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN</p>
 <p>MAX19998AETP+ Maxim Integrated IC MIXER 3-4.3GHZ DWN CONV 20QFN</p>	 <p>MAX19997AETX+T Maxim Integrated IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN</p>	 <p>MAX19998AETP+T Maxim Integrated IC MIXER 3-4.3GHZ DWN CONV 20QFN</p>	 <p>MAX19997AETX+ Maxim Integrated IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX19998ETP+T Maxim Integrated	MAX19998ETP+T Datenblatt	MAX19998ETP+T-Datenblätter	MAX19998ETP+T PDF	Maxim Integrated MAX19998ETP+T
MAX19998ETP+T Electronic	MAX19998ETP+T-Komponenten	MAX19998ETP+T-Verteiler	MAX19998ETP+T-Bild	MAX19998ETP+T-Teil
MAX19998ETP+T Preis	MAX19998ETP+T Hersteller	MAX19998ETP+T Bild	MAX19998ETP+T Aktie	MAX19998ETP+T Inventar
MAX19998ETP+T Neu	MAX19998ETP+T Original	MAX19998ETP+T garantiert	MAX19998ETP+T RFQ	MAX19998ETP+T Online bestellen

Contact us: 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