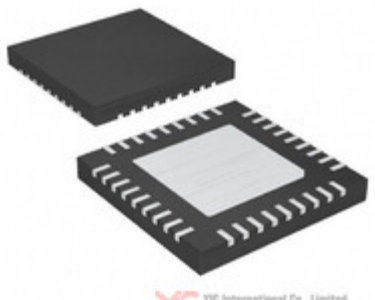

	<h2>MAX19995AETX+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX19995AETX+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN
	Datenblätter:	 MAX19995AETX+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


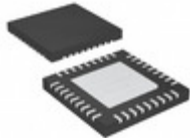
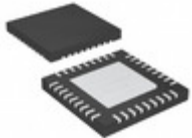


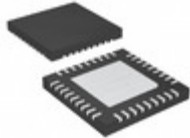
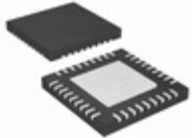
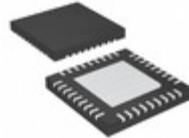
Spezifikationen

Teilenummer	MAX19995AETX+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Mischer
Teilstatus	1900 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	36-TQFN (6x6)
Serie	-
Sekundärattribute	Down Converter
HF-Typ	CDMA, DCS, EDGE, GSM, UMTS, WCDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	9.2dB
Gewinnen	8.7dB
Frequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	300mA, 410mA

MAX19995AETX+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19995AETX+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19995AETX+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 MAX19995AETX+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX19994AEVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX19994A MIXER</p>	 <p>MAX19994AETX+ Maxim Integrated IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCONV 36TQFN</p>	 <p>MAX19995AETX+ Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN</p>	 <p>MAX19995EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX19995</p>
 <p>MAX19995ETX MAXIM MAXIM QFN-36</p>	 <p>MAX19994AETX+T Maxim Integrated IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCONV 36TQFN</p>	 <p>MAX19995ETX+ Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN</p>	 <p>MAX19995ETX+T Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX19995AETX+T Maxim Integrated	MAX19995AETX+T Datenblatt	MAX19995AETX+T-Datenblätter	MAX19995AETX+T PDF	Maxim Integrated MAX19995AETX+T
MAX19995AETX+T Electronic	MAX19995AETX+T-Komponenten	MAX19995AETX+T-Verteiler	MAX19995AETX+T-Bild	MAX19995AETX+T-Teil
MAX19995AETX+T Preis	MAX19995AETX+T Hersteller	MAX19995AETX+T Bild	MAX19995AETX+T Aktie	MAX19995AETX+T Inventar
MAX19995AETX+T Neu	MAX19995AETX+T Original	MAX19995AETX+T garantiert	MAX19995AETX+T RFQ	MAX19995AETX+T Online bestellen