



Maxim Integrated

## MAX19999ETX+T

Teilenummer:	MAX19999ETX+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> MAX19999ETX+T.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

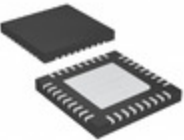
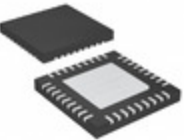
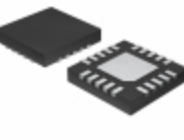

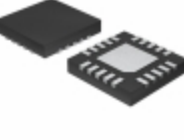




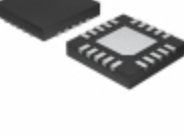
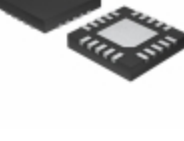

## Spezifikationen von MAX19999ETX+T

TEILENUMMER	MAX19999ETX+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> MAX19999ETX+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	36-TQFN (6x6)
SERIE	-
SEKUNDÄRATTRIBUTE	Down Converter
HF-TYP	LTE, WiMAX, WLL
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	36-WFQFN Exposed Pad
ANZAHL DER MISCHER	1
RAUSCHMASS	10.5dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	8.3dB
FREQUENZ	3GHz ~ 4GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Mixer IC LTE, WiMAX, WLL Down Converter 3GHz ~ 4GHz 36-TQFN (6x6)
STROM - VERSORGUNG	279mA, 420mA

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX19999ETX+T	MAX19999ETX+T-Verteiler	MAX19999ETX+T Lieferant
MAX19999ETX+T Preis	MAX19999ETX+T Bilder	MAX19999ETX+T-Bild
MAX19999ETX+T PDF-Datenblatt	MAX19999ETX+T Datenblatt herunterladen	MAX19999ETX+T-Datenblatt
MAX19999ETX+T Aktie	Kaufen Sie MAX19999ETX+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX19999ETX+T
Maxim Integrated MAX19999ETX+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX19999ETX+T		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX19999ETX+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MIXER 3-4GHZ DWNCONV 36TQFN  Auf Lager: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX19997AETX+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX19998ETP+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MIXER 2.3-4GHZ DWNCONV 20TQFN  Auf Lager: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1999EEI+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX19998AETP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MIXER 3-4.3GHZ DWN CONV 20QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX199ACAI+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX199ACNI</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX199ACAI+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX199ACAI</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX19998AETP+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MIXER 3-4.3GHZ DWN CONV 20QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX19998ETP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MIXER 2.3-4GHZ DWNCONV 20TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1999EEI+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP  Auf Lager: 14 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>