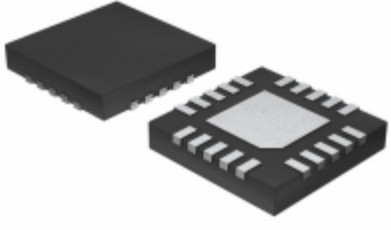
	MAX9994ETP	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9994ETP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 786 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

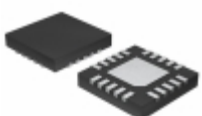
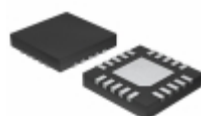

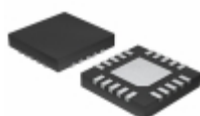
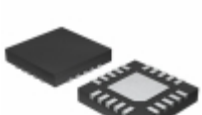
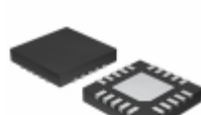

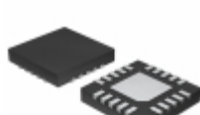
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9994ETP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Mischer
Teilstatus	786 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL
Serie	MAX9994
Frequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	235mA
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
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
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9994ETP ist neu im Original, Suche MAX9994ETP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9994ETP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.

Anfrage MAX9994ETP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9994ETP+T Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p>MAX9993ETP+TD Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p>MAX9994ETP+T QFN20 MAXIM MAX9994ETP+T QFN20 MAXIM</p>	 <p>MAX9993ETP+T Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>
 <p>MAX9993ETP-T Maxim Integrated IC MIXER DOWN CONV 20- TQFN</p>	 <p>MAX9994ETP-T Maxim Integrated IC MIXER DOWN CONV 20- TQFN</p>	 <p>MAX9993EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9993</p>	 <p>MAX9994ETP+ Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9940AXK+T	↔ MAX9945ATT+T	⇒ MAX9947ETE+T	D MAX995ESD	↔ MAX995ESD-T
⊕ MAX995EUD+	⊗ MAX995EUD+T	D MAX9967BLCCQ-D	⇒ MAX996ESD	↔ MAX996ESD-T
⊗ MAX997ESA	⊕ MAX9985ETX+T	⊗ MAX9986AETP+	↔ MAX9986AETP+T	↔ MAX9986ETP+T
D MAX9988ETP+T	⊗ MAX9988ETP-T	⊕ MAX9989ETP-T	⊗ MAX9989ETP-TG05	↔ MAX998ESA+T
⇒ MAX998EUT+T	↔ MAX998EUT-T	⊗ MAX9993ETP+	⊕ MAX9993ETP+T	↔ MAX9993ETP-T
↔ MAX9994ETP+	⇒ MAX9994ETP+T	D MAX9995ETX+	⊗ MAX9995ETX+T	⊕ MAX9996ETP+T
⊗ MAX999AAUK+T	D MAX999EUK	⇒ MAX999EUK+T	↔ MAXQ1050-BNS+	↔ MAXQ1850-BNS+
⊕ MAXQ1850-DNS+	⊗ MAXQ2000-RAX+	↔ MAXQ2000-RBX	⇒ MAXQ3103-RAN	↔ MAXQ3108-FFN
⊗ MAXQ3120+FFN	⊕ MAXQ3180-RAN	⊗ MAXQ610A-2524	D MAXQ610A-2524+	↔ MAXQ610A-2524+T
↔ MAXQ610A-2535	⊗ MAXQ610J-2505+	⊕ MAXQ610J-2900+	⊗ MAXQ610J-2902+	↔ MAXQ610J-2903

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