

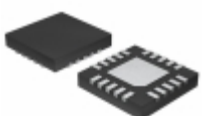
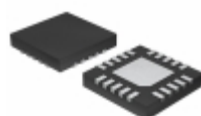

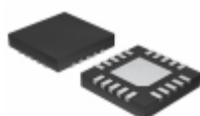
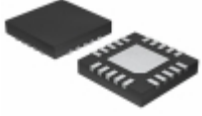
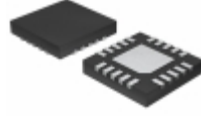

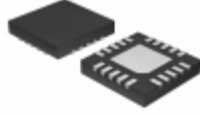
	<h2 style="color: red;">MAX9994ETP</h2>	
	Référence fabricant:	MAX9994ETP
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 786 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX9994ETP
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN
Catégorie	RF / IF et RFID > Mélangeurs RF
État de la pièce	786 pcs Stock
Description détaillée	RF Mixer IC Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL
Séries	MAX9994
La fréquence	1.7GHz ~ 2.2GHz
Offre actuelle	235mA
Package / Boîte	20-WQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	20-TQFN-EP (5x5)
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Attributs secondaires	Down Converter
Gain	8.3dB
Noise Figure	9.7dB
type de RF	Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL
Nombre de mélangeurs	1
Emballage	Tube
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9994ETP est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX9994ETP, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX9994ETP Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX9994ETP: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <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>

Hot Pièces

Plus

⊗ 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

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited