




Maxim Integrated

MAX9986ETP+T

Numéro d'article:	MAX9986ETP+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN
Feuilles de données:	PDF MAX9986ETP+T.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


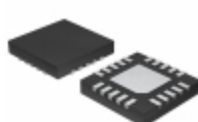

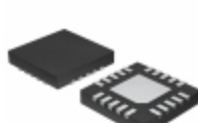
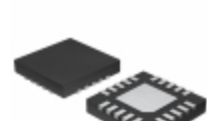
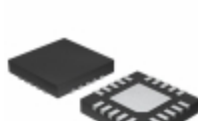





Spécifications de MAX9986ETP+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX9986ETP+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF MAX9986ETP+T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.75 V ~ 5.25 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-TQFN-EP (5x5)
SÉRIES	MAX9986E
ATTRIBUTS SECONDAIRES	Down Converter
TYPE DE RF	Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-WQFN Exposed Pad
NOMBRE DE MÉLANGEURS	1
NOISE FIGURE	9.3dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	10dB
LA FRÉQUENCE	815MHz ~ 1GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Mixer IC Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL Down Converter 815MHz ~ 1GHz 20-TQFN-EP (5x5)
OFFRE ACTUELLE	265mA

Tags associés

Maxim Integrated MAX9986ETP+T	Distributeur MAX9986ETP+T	Fournisseur MAX9986ETP+T
Prix MAX9986ETP+T	Photos de MAX9986ETP+T	MAX9986ETP+T Image
Fiche technique PDF MAX9986ETP+T	MAX9986ETP+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX9986ETP+T
Stock MAX9986ETP+T	Acheter MAX9986ETP+T	Acheter Maxim Integrated MAX9986ETP+T
Maxim Integrated MAX9986ETP+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9986ETP+T		

Produits connexes

 <p>MAX9986EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX9986 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9986AETP+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN En stock: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9986AEVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX9986 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9987ETP+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN En stock: 106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9986ETP+TD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9986ETP+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN En stock: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9986ETP+D Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9986AETP+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9987ETP Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9987ETP+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9986ETP Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9986ETP-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>