

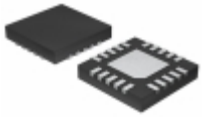


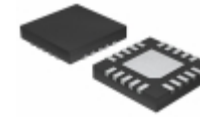


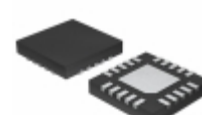

	<h2 style="color: red;">MAX9989ETP-T</h2>	
	Référence fabricant:	MAX9989ETP-T
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC BUFFER LO 20-TQFN
	Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX9989ETP-T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC BUFFER LO 20-TQFN
Catégorie	RF / IF et RFID > Circuits intégrés RF et modules
État de la pièce	5000 pcs Stock
Description détaillée	RF IC LO Buffers Cellular, GSM 700MHz ~ 1.1GHz
Séries	-
La fréquence	700MHz ~ 1.1GHz
Package / Boîte	20-WQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	20-TQFN-EP (5x5)
Fonction	LO Buffers
Attributs secondaires	40dB Reverse Isolation
type de RF	Cellular, GSM
Emballage	Tape & Reel (TR)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9989ETP-T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX9989ETP-T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX9989ETP-T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX9989ETP-T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX9989ETP-T Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX998ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9989EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9989</p>	 <p>MAX9988ETP-T Maxim Integrated IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p>
 <p>MAX998ESA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9988EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9988</p>	 <p>MAX9989ETP Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX9989ETP-TG05 MAX MAX9989ETP-TG05 MAX</p>

Hot Pièces

Plus

MAX9938FELT+T	MAX9938FEUK+T	MAX9938HEBS+TG45	MAX9938HEUK+	MAX9938HEUK+T
MAX9938TEBS+TG45	MAX9938TEUK+T	MAX993ESD+T	MAX9940AXK+T	MAX9945ATT+T
MAX9947ETE+T	MAX995ESD	MAX995ESD-T	MAX995EUD+	MAX995EUD+T
MAX9967BLCCQ-D	MAX996ESD	MAX996ESD-T	MAX997ESA	MAX9985ETX+T
MAX9986AETP+	MAX9986AETP+T	MAX9986ETP+T	MAX9988ETP+T	MAX9988ETP-T
MAX9989ETP-TG05	MAX998ESA+T	MAX998EUT+T	MAX998EUT-T	MAX9993ETP+
MAX9993ETP+T	MAX9993ETP-T	MAX9994ETP	MAX9994ETP+	MAX9994ETP+T
MAX9995ETX+	MAX9995ETX+T	MAX9996ETP+T	MAX999AAUK+T	MAX999EUK
MAX999EUK+T	MAXQ1050-BNS+	MAXQ1850-BNS+	MAXQ1850-DNS+	MAXQ2000-RAX+
MAXQ2000-RBX	MAXQ3103-RAN	MAXQ3108-FFN	MAXQ3120+FFN	MAXQ3180-RAN

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