



MAX9993ETP+

Fabricant Numéro d'article:	MAX9993ETP+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN
Feuilles de données:	MAX9993ETP+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX9993ETP+ 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver MAX9993ETP+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9993ETP+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9993ETP+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9993ETP+

Numéro d'article	MAX9993ETP+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	MAX9993	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	20-WQFN Exposed Pad	Emballage	Tube
Package composant fournisseur	20-TQFN-EP (5x5)	Description détaillée	RF Mixer IC Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 20-TQFN-EP (5x5)
La fréquence	1.7GHz ~ 2.2GHz	Offre actuelle	230mA
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Attributs secondaires	Down Converter
Gain	8.5dB	Noise Figure	9.5dB
type de RF	Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL	Nombre de mélangeurs	1
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Mélangeurs de RF
La description	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX9993ETP+

Maxim Integrated MAX9993ETP+	Partie MAX9993ETP+	Prix MAX9993ETP+	Distributeur MAX9993ETP+
MAX9993ETP+ technique	Action MAX9993ETP+	MAX9993ETP+ Inventaire	MAX9993ETP+ Fournisseur
Commande en ligne MAX9993ETP+	MAX9993ETP+ Enquête	Image MAX9993ETP+	MAX9993ETP+ Image
MAX9993ETP+ pdf	Fiche technique MAX9993ETP+	Fiche technique MAX9993ETP+	MAX9993ETP+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9993ETP+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9993ETP+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX9995ETX+ La description: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9994ETP+ La description: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9988ETP+T La description: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX999EUK La description: MAX999EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9993ETP+T La description: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX998EUT+T La description: IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9989ETP-T La description: IC BUFFER LO 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX998ESA La description: IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9996ETP La description: MAX9996ETP MAXIM QFN20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9993ETP-T La description: IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9990ETP+T La description: IC BUFFER LO 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9994ETP+T QFN20 La description: MAX9994ETP+T QFN20 MAXIM QFN20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9996ETP+ La description: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX999AAUK+T La description: IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9996ETP+T La description: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX998EUT La description: MAX998EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9988ETP La description: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9993ETP La description: IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9989ETP-TG05 La description: MAX9989ETP-TG05 MAXIM TQFN20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9994ETP+T La description: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9986ETP+TD La description: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX999EUK+ La description: MAX999EUK+ MAXIM SOT25 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9995ETX La description: IC MIXER DOWN CONV 36-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX998ESA+T La description: IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9995ETX+T La description: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9987ETP La description: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX998EUT-T La description: IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9994ETP La description: IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9988ETP-T La description: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9986ETP+T La description: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong