

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LMP2014MTX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>LMP2014MTX</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Contient du plomb / Non conforme à RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 1897 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	LMP2014MTX	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 1897 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	LMP2014MTX													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 1897 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

Modèle de produit	LMP2014MTX
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	1897 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Tension - Décalage d'entrée	0.12µV
Package composant fournisseur	14-TSSOP
Vitesse de balayage	3 V/µs
Séries	LMP®
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	3MHz
Offre actuelle	930µA
Courant - Sortie / Canal	17mA
Courant - Polarisation d'entrée	0.3pA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LMP2014MT N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>LMP2012MMX/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p>LMP2014MTX IC NS NS TSSOP-14</p>	 <p>LMP2014MTX/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>LMP2015MA NS LMP2015MA NS</p>	 <p>LMP2014MA NSC LMP2014MA NSC</p>	 <p>LMP2015MA/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LMP2012MMX N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP</p>

LMP2014MTX Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique LMP2014MTX	Fiches techniques LMP2014MTX	LMP2014MTX PDF	LMP2014MTX
LMP2014MTX électronique	Composants LMP2014MTX	Distributeur LMP2014MTX	LMP2014MTX Image	Partie LMP2014MTX
Prix LMP2014MTX	LMP2014MTX Fabricant	LMP2014MTX Photo	Action LMP2014MTX	LMP2014MTX Inventaire
LMP2014MTX Nouveau	LMP2014MTX Original	LMP2014MTX garanti	LMP2014MTX RFQ	LMP2014MTX Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited