

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">LM7372IMA</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>LM7372IMA</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</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, 8878 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:	LM7372IMA	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 8878 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	LM7372IMA													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 8878 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	LM7372IMA
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	8878 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée	2mV
Package composant fournisseur	16-SOIC
Vitesse de balayage	3000 V/μs
Séries	VIP™ III
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	120MHz
Offre actuelle	13mA
Courant - Sortie / Canal	260mA
Courant - Polarisation d'entrée	2.7μA
Type d'amplificateur	Voltage Feedback
bande de -3 dB	220MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LM7372IMX NS NS SOP-16</p>	 <p>LM7372ILD/NOPB N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 8WSOIC</p>	 <p>LM7372 NS LM7372 NS</p>	 <p>LM7372IMAX/NOPB IC TI TI SOIC-16</p>
 <p>LM7372ILD NSC LM7372ILD NSC</p>	 <p>LM7372IMAX N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p>	 <p>LM7372IMAX/NOPB N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p>	 <p>LM7372ILDIX NS LM7372ILDIX NS</p>

LM7372IMA Mots-clés

Plus

Associés

LM7372IMA électronique
Prix LM7372IMA
LM7372IMA Nouveau

Fiche technique LM7372IMA
Composants LM7372IMA
LM7372IMA Fabricant
LM7372IMA Original

Fiches techniques LM7372IMA
Distributeur LM7372IMA
LM7372IMA Photo
LM7372IMA garanti

LM7372IMA PDF
LM7372IMA Image
Action LM7372IMA
LM7372IMA RFQ

LM7372IMA
Partie LM7372IMA
LM7372IMA Inventaire
LM7372IMA 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited