







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMH6672MAX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>LMH6672MAX</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Contient du plomb / Non conforme à RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 17171 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	LMH6672MAX	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC	<b>Statut RoHS:</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 17171 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	LMH6672MAX													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC													
<b>Statut RoHS:</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 17171 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	LMH6672MAX
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	17171 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Tension - Décalage d'entrée	100µV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	135 V/µs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	7.2mA
Courant - Sortie / Canal	525mA
Courant - Polarisation d'entrée	8µA
Type d'amplificateur	Voltage Feedback
bande de -3 dB	90MHz

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>LMH6672M4</b> NS NS SOP-8</p>	 <p><b>LMH6672MAX NOPB</b> NS LMH6672MAX NOPB NS</p>	 <p><b>LMH6672MAX IC</b> NS NS SOP-8</p>	 <p><b>LMH6672MA/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>LMH6672MAX/SF</b> NS NS SOIC-8</p>	 <p><b>LMH6672MAX/NOPB IC</b> NS NS SOP-8</p>	 <p><b>LMH6672LDX</b> NS LMH6672LDX NS</p>	 <p><b>LMH6672MA</b> N/A IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC</p>

### LMH6672MAX Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique LMH6672MAX	Fiches techniques LMH6672MAX	LMH6672MAX PDF	LMH6672MAX
LMH6672MAX électronique	Composants LMH6672MAX	Distributeur LMH6672MAX	LMH6672MAX Image	Partie LMH6672MAX
Prix LMH6672MAX	LMH6672MAX Fabricant	LMH6672MAX Photo	Action LMH6672MAX	LMH6672MAX Inventaire
LMH6672MAX Nouveau	LMH6672MAX Original	LMH6672MAX garanti	LMH6672MAX RFQ	LMH6672MAX Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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