









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMH6672MAX</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">LMH6672MAX</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Contiene piombo / RoHS non conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 17171 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">LMH6672MAX</a>
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Lineari - Amplificatori</a> -
Stato parte	17171 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Tensione - Offset ingresso	100µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Slew rate	135 V/µs
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C
Numero di circuiti	2
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Alimentazione	7.2mA
Corrente - Uscita / Canale	525mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	8µA
Tipo Amplificatore	Voltage Feedback
-3 dB Larghezza di banda	90MHz

Potresti essere anche interessato:

 <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** Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">LMH6672MAX</a>	<a href="#">Scheda tecnica LMH6672MAX</a>	<a href="#">Schede tecniche LMH6672MAX</a>	<a href="#">LMH6672MAX PDF</a>	<a href="#">LMH6672MAX</a>
<a href="#">LMH6672MAX elettronico</a>	<a href="#">Componenti LMH6672MAX</a>	<a href="#">Distributore LMH6672MAX</a>	<a href="#">Immagine LMH6672MAX</a>	<a href="#">LMH6672MAX Part</a>
<a href="#">LMH6672MAX Prezzo</a>	<a href="#">LMH6672MAX Produttore</a>	<a href="#">Immagine LMH6672MAX</a>	<a href="#">Stock LMH6672MAX</a>	<a href="#">Inventario LMH6672MAX</a>
<a href="#">LMH6672MAX Nuovo</a>	<a href="#">LMH6672MAX Originale</a>	<a href="#">LMH6672MAX garantito</a>	<a href="#">LMH6672MAX RFQ</a>	<a href="#">LMH6672MAX Ordina online</a>

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

AGGIUNGI: Unit 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