



LMH6672MAX

Número de pieza del fabricante:	LMH6672MAX
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	New original, 17171 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto

Número de pieza	LMH6672MAX
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	17171 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Voltaje - Offset de entrada	100µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Velocidad de subida	135 V/µs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C
Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Suministro de corriente	7.2mA
Corriente - Salida / Canal	525mA
Corriente - polarización de entrada	8µA
Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	90MHz

Usted también puede estar interesado

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

LMH6672MAX Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos LMH6672MAX	Hojas de datos LMH6672MAX	LMH6672MAX PDF	LMH6672MAX
LMH6672MAX electrónico	Componentes LMH6672MAX	Distribuidor LMH6672MAX	Imagen LMH6672MAX	Parte LMH6672MAX
Precio LMH6672MAX	Fabricante LMH6672MAX	Imagen LMH6672MAX	Stock LMH6672MAX	Inventario LMH6672MAX
LMH6672MAX Nuevo	LMH6672MAX Original	LMH6672MAX garantizado	LMH6672MAX RFQ	LMH6672MAX Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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