







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMH6672MAX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LMH6672MAX</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 17171 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LMH6672MAX	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 17171 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LMH6672MAX													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 17171 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	LMH6672MAX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17171 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	135 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	7.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	525mA
Strom - Eingangsruhe	8µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	90MHz

LMH6672MAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMH6672MAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMH6672MAX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LMH6672MAX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMH6672MAX/NOPB N/A IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC</p>	 <p>LMH6672LD/NOPB N/A IC OPAMP VFB 90MHZ 8WSON</p>	 <p>LMH6672MAX NOPB NS LMH6672MAX NOPB NS</p>	 <p>LMH6672MAX/SF NS NS SOIC-8</p>
 <p>LMH6672M4 NS NS SOP-8</p>	 <p>LMH6672MA N/A IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC</p>	 <p>LMH6672LDX NS LMH6672LDX NS</p>	 <p>LMH6672MR NSC LMH6672MR NSC</p>

LMH6672MAX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMH6672MAX	LMH6672MAX Datenblatt	LMH6672MAX-Datenblätter	LMH6672MAX PDF	LMH6672MAX
LMH6672MAX Electronic	LMH6672MAX-Komponenten	LMH6672MAX-Verteiler	LMH6672MAX-Bild	LMH6672MAX-Teil
LMH6672MAX Preis	LMH6672MAX Hersteller	LMH6672MAX Bild	LMH6672MAX Aktie	LMH6672MAX Inventar
LMH6672MAX Neu	LMH6672MAX Original	LMH6672MAX garantiert	LMH6672MAX RFQ	LMH6672MAX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited