



LMH6672MAX

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

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	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)
Ausgabetyyp	-
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

Sie können auch interessiert

sein:



LMH6672M4
NS
NS SOP-8



LMH6672MAX NOPB
NS
LMH6672MAX NOPB NS



LMH6672MAX IC
NS
NS SOP-8



LMH6672MA/NOPB
N/A
IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC



LMH6672MAX/SF
NS
NS SOIC-8



LMH6672MAX/NOPB IC
NS
NS SOP-8



LMH6672LDX
NS
LMH6672LDX NS



LMH6672MA
N/A
IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC

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@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited