







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMH6622MAX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LMH6622MAX</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 45641 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:	LMH6622MAX	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 45641 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LMH6622MAX													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 45641 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	LMH6622MAX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	45641 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	85 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	4.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	4.7µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	160MHz

LMH6622MAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMH6622MAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMH6622MAX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LMH6622MAX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMH6622MM N/A IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP</p>	 <p>LMH6622MA N/A IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC</p>	 <p>LMH6622MAX/S4000175 NSC NSC SOP</p>	 <p>LMH6622MA/NOPB N/A IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC</p>
 <p>LMH6619QMAKE/NOPB N/A IC OPAMP VFB 58MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LMH6622MMX N/A IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP</p>	 <p>LMH6622MM/NOPB N/A IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP</p>	 <p>LMH6622 MDC N/A IC OP AMP VFB 160MHZ DIESALE</p>

LMH6622MAX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMH6622MAX	LMH6622MAX Datenblatt	LMH6622MAX-Datenblätter	LMH6622MAX PDF	LMH6622MAX
LMH6622MAX Electronic	LMH6622MAX-Komponenten	LMH6622MAX-Verteiler	LMH6622MAX-Bild	LMH6622MAX-Teil
LMH6622MAX Preis	LMH6622MAX Hersteller	LMH6622MAX Bild	LMH6622MAX Aktie	LMH6622MAX Inventar
LMH6622MAX Neu	LMH6622MAX Original	LMH6622MAX garantiert	LMH6622MAX RFQ	LMH6622MAX 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