






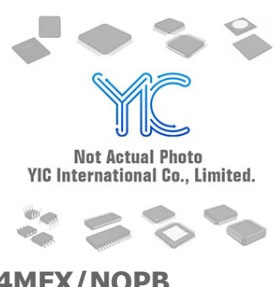


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">LMH6704MAX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LMH6704MAX</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP BUFFER 650MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2685 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:	LMH6704MAX	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 650MHZ 8SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2685 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LMH6704MAX													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 650MHZ 8SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2685 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	LMH6704MAX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 650MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2685 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	8 V ~ 12 V, ±4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	3000 V/μs
Serie	LMH@
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	11.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	5μA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	650MHz

LMH6704MAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMH6704MAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMH6704MAX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LMH6704MAX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMH6704MA/NOPB N/A IC OPAMP BUFFER 650MHZ 8SOIC</p>	 <p>LMH6703MFX TI LMH6703MFX TI</p>	 <p>LMH6704MAX/NOPB N/A IC OPAMP BUFFER 650MHZ 8SOIC</p>	 <p>LMH6704MF N/A IC OPAMP BUFFER 650MHZ SOT23-6</p>
 <p>LMH6703MF/NOPB N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ SOT23-6</p>	 <p>LMH6704MFX/NOPB N/A IC OPAMP BUFFER 650MHZ SOT23-6</p>	 <p>LMH6704MFX NS/TI LMH6704MFX NS/TI</p>	 <p>LMH6704MA N/A IC OPAMP BUFFER 650MHZ 8SOIC</p>

LMH6704MAX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMH6704MAX	LMH6704MAX Datenblatt	LMH6704MAX-Datenblätter	LMH6704MAX PDF	LMH6704MAX
LMH6704MAX Electronic	LMH6704MAX-Komponenten	LMH6704MAX-Verteiler	LMH6704MAX-Bild	LMH6704MAX-Teil
LMH6704MAX Preis	LMH6704MAX Hersteller	LMH6704MAX Bild	LMH6704MAX Aktie	LMH6704MAX Inventar
LMH6704MAX Neu	LMH6704MAX Original	LMH6704MAX garantiert	LMH6704MAX RFQ	LMH6704MAX 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