







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMH6626MAX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LMH6626MAX</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2522 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LMH6626MAX	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2522 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LMH6626MAX													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2522 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	LMH6626MAX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2522 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	360 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3GHz
Strom - Versorgung	12mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	13µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

LMH6626MAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMH6626MAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMH6626MAX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LMH6626MAX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6624MF/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6626MA/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6626MA</b> N/A IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6626MM/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8VSSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6626MM</b> N/A IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6626MMX</b> N/A IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6626MMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 1.3GHZ 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMH6624MFX/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5</p>

### LMH6626MAX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LMH6626MAX	LMH6626MAX Datenblatt	LMH6626MAX-Datenblätter	LMH6626MAX PDF	LMH6626MAX
LMH6626MAX Electronic	LMH6626MAX-Komponenten	LMH6626MAX-Verteiler	LMH6626MAX-Bild	LMH6626MAX-Teil
LMH6626MAX Preis	LMH6626MAX Hersteller	LMH6626MAX Bild	LMH6626MAX Aktie	LMH6626MAX Inventar
LMH6626MAX Neu	LMH6626MAX Original	LMH6626MAX garantiert	LMH6626MAX RFQ	LMH6626MAX 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