




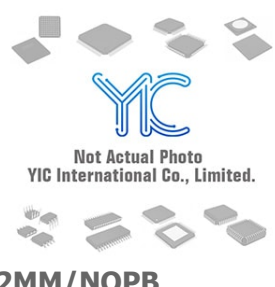


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMH6622MAX/NOPB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2713 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2713 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/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMH6622MAX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMH6622MAX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMH6622MAX/NOPB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### LMH6622MAX/NOPB Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LMH6622MAX/NOPB</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Datenblatt</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB-Datenblätter</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB PDF</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB</a>
<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Electronic</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB-Komponenten</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB-Verteiler</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB-Bild</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB-Teil</a>
<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Preis</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Hersteller</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Bild</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Aktie</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Inventar</a>
<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Neu</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Original</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB garantiert</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB RFQ</a>	<a href="#">LMH6622MAX/NOPB Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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