







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMH6601QMGX/NOPB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LMH6601QMGX/NOPB</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 155MHZ RRO SC70-6</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2674 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LMH6601QMGX/NOPB</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 155MHZ RRO SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2674 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Slew Rate	275 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	155MHz
Strom - Versorgung	9.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	180mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	250MHz

LMH6601QMGX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMH6601QMGX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMH6601QMGX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMH6601QMGX/NOPB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMH6601MGX/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 155MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>LMH6601QMG</b> TI LMH6601QMG TI</p>	 <p><b>LMH6609MA/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 900MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LMH6609MA</b> N/A IC OPAMP VFB 900MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>LMH6601QMGX</b> TI/NS LMH6601QMGX TI/NS</p>	 <p><b>LMH6601MGX</b> NS LMH6601MGX NS</p>	 <p><b>LMH6609MAX</b> N/A IC OPAMP VFB 900MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LMH6601QMG/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 155MHZ RRO SC70-6</p>

### LMH6601QMGX/NOPB Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LMH6601QMGX/NOPB Datenblatt	LMH6601QMGX/NOPB-Datenblätter	LMH6601QMGX/NOPB PDF	LMH6601QMGX/NOPB
LMH6601QMGX/NOPB Electronic	LMH6601QMGX/NOPB-Komponenten	LMH6601QMGX/NOPB-Verteiler	LMH6601QMGX/NOPB-Bild	LMH6601QMGX/NOPB-Teil
LMH6601QMGX/NOPB Preis	LMH6601QMGX/NOPB Hersteller	LMH6601QMGX/NOPB Bild	LMH6601QMGX/NOPB Aktie	LMH6601QMGX/NOPB Inventar
LMH6601QMGX/NOPB Neu	LMH6601QMGX/NOPB Original	LMH6601QMGX/NOPB garantiert	LMH6601QMGX/NOPB RFQ	LMH6601QMGX/NOPB Online bestellen

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