

## LMH6658MAX

Teilenummer: **LMH6658MAX**  
 Produktbeschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

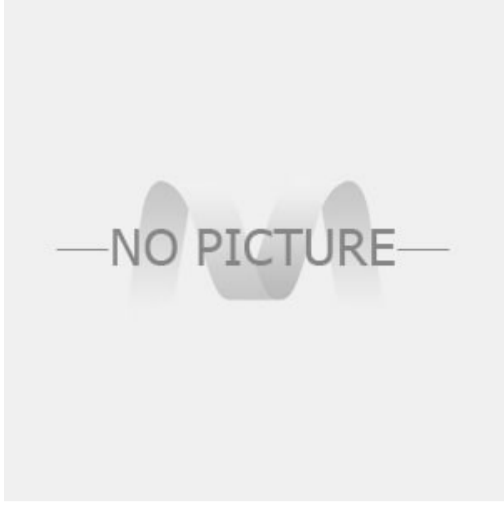


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

**ANFRAGE SENDEN** >

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	LMH6658MAX	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V	<b>Spannung - Eingangs-Offset</b>	1mV
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-SOIC	<b>Slew Rate</b>	700 V/µs
<b>Serie</b>	-	<b>Verpackung</b>	Cut Tape (CT)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Ausgabetyt</b>	-
<b>Andere Namen</b>	LMH6658MAXCT	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Zahl der Schaltkreise</b>	2	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Verstärkungsbandbreitenprodukt</b>	140MHz	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
<b>Strom - Versorgung</b>	6.5mA	<b>Strom - Ausgang / Kanal</b>	110mA
<b>Strom - Eingangsruhe</b>	5µA	<b>Basisteilenummer</b>	LMH6658
<b>Verstärkertyp</b>	Voltage Feedback	<b>-3db Bandbreite</b>	270MHz

### Verwandte Produkte

<p><b>LMH6658MAX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6657MG</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6658MA/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6658MA</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6657MG/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6657MGX</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6658MMX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6658MM</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6672LD/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 90MHZ 8WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6658MM/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6657MGX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6658MMX</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- LMH6658MAX
- LMH6658MAX Preis
- LMH6658MAX PDF-Datenblatt
- LMH6658MAX Aktie
- LMH6658MAX
- LMH6658MAX-Verteiler
- LMH6658MAX Bilder
- LMH6658MAX Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LMH6658MAX
- Lieferant
- LMH6658MAX Lieferant
- LMH6658MAX-Bild
- LMH6658MAX-Datenblatt
- Kaufen Sie LMH6658MAX
- Verteiler