

IMAGE NOT AVAILABLE



## LMH6644MAX/NOPB

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	LMH6644MAX/NOPB
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**LMH6644MAX/NOPB** 100% New Original 2637 Stk. Auf Lager, finden LMH6644MAX/NOPB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LMH6644MAX/NOPB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LMH6644MAX/NOPB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von LMH6644MAX/NOPB

Teilenummer	LMH6644MAX/NOPB	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12.8 V, ±1.35 V ~ 6.4 V	Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Slew Rate	135 V/µs
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-35336-1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	2.7mA	Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	20nA	Basisteilenummer	LMH6644
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	130MHz
Bestandsmenge	2637 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In LMH6644MAX/NOPB enthaltene Keywords

LMH6644MAX/NOPB	LMH6644MAX/NOPB-Teil	LMH6644MAX/NOPB Preis	LMH6644MAX/NOPB-Verteiler
LMH6644MAX/NOPB Technisch	LMH6644MAX/NOPB Aktie	LMH6644MAX/NOPB-Inventar	LMH6644MAX/NOPB Lieferant
LMH6644MAX/NOPB Online Bestellung	LMH6644MAX/NOPB-Anfrage	LMH6644MAX/NOPB-Bild	LMH6644MAX/NOPB Bild
LMH6644MAX/NOPB pdf	LMH6644MAX/NOPB Datenblatt	LMH6644MAX/NOPB Datenblatt	LMH6644MAX/NOPB pdf Datenblatt
Laden Sie das LMH6644MAX/NOPB-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LMH6644MAX/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6645MA</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644M</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> LMH6644M NS SOP8 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6643MA/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6645MAX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MA</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> LMH6644MA NSC SOP14 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6646MAX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MMX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MTX/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6646MAX/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MM/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6646MA</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6643MM</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6645MFX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642MH</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> LMH6642MH 原装NS SOP <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6643MA</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MMX/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6645MX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> NS SOP8 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6645MF</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MAX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MT/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6645MAX/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MAX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> LMH6644MAX TI/NS SOP-14 <b>Hersteller:</b> TI/NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6646MM</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6642MM</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642QMF/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> TI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MTX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6643MX</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> LMH6643MX NS SOP-8 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MAX/NOPB</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MT</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong