

IMAGE NOT AVAILABLE



## LMH6643MMX/NOPB

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	LMH6643MMX/NOPB
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**LMH6643MMX/NOPB** 100% New Original 2681 Stk. Auf Lager, finden LMH6643MMX/NOPB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LMH6643MMX/NOPB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LMH6643MMX/NOPB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von LMH6643MMX/NOPB

Teilenummer	LMH6643MMX/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	8-VSSOP	Slew Rate	135 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LMH6643MMX/NOPBTR LMH6643MMXNOPB	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP
Strom - Versorgung	2.7mA	Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	1.6µA	Basisteilenummer	LMH6643
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	130MHz
Bestandsmenge	2681 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung</a> , <a href="#">op Amps</a> , <a href="#">Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In LMH6643MMX/NOPB enthaltene Keywords

LMH6643MMX/NOPB	LMH6643MMX/NOPB-Teil	LMH6643MMX/NOPB Preis	LMH6643MMX/NOPB-Verteiler
LMH6643MMX/NOPB Technisch	LMH6643MMX/NOPB Aktie	LMH6643MMX/NOPB-Inventar	LMH6643MMX/NOPB Lieferant
LMH6643MMX/NOPB Online Bestellung	LMH6643MMX/NOPB-Anfrage	LMH6643MMX/NOPB-Bild	LMH6643MMX/NOPB Bild
LMH6643MMX/NOPB pdf	LMH6643MMX/NOPB Datenblatt	LMH6643MMX/NOPB Datenblatt	LMH6643MMX/NOPB pdf Datenblatt
Laden Sie das LMH6643MMX/NOPB-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LMH6643MAX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642MH</b> <b>Beschreibung:</b> LMH6642MH 原装NS SOP <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6642QMF/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MTX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642MFX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6642MFX @@@@</b> <b>Beschreibung:</b> LMH6642MFX @@@@ 库存42K SOT23-5 <b>Hersteller:</b> 42K <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642MF/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6645MFX</b> <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. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6643MM/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MA</b> <b>Beschreibung:</b> LMH6644MA NSC SOP14 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6645MAX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642MM</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6645MF</b> <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. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6643MX</b> <b>Beschreibung:</b> LMH6643MX NS SOP-8 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MTX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644M</b> <b>Beschreibung:</b> LMH6644M NS SOP8 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6645MAX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MT/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MAX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6645MA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642MFX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MA/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6643MMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6642MF</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6643MM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LMH6645MFX/NOPB</b> <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. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MAX</b> <b>Beschreibung:</b> LMH6644MAX TI/NS SOP-14 <b>Hersteller:</b> TI/NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LMH6644MAX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. 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