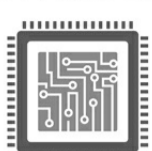



IMAGE NOT AVAILABLE



## LMH6644MAX/NOPB

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	LMH6644MAX/NOPB
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2637 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**LMH6644MAX/NOPB** 100% nuovi pezzi originali 2637 disponibili, trova prezzi LMH6644MAX/NOPB, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LMH6644MAX/NOPB con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LMH6644MAX/NOPB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

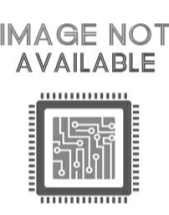








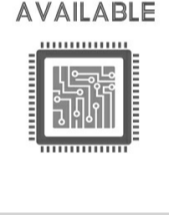
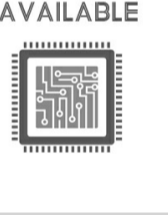
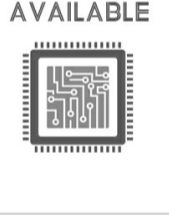
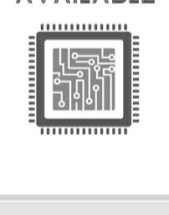
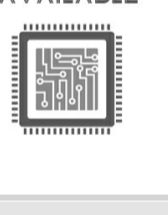
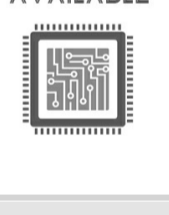
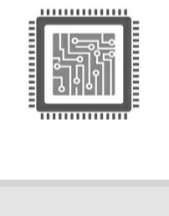
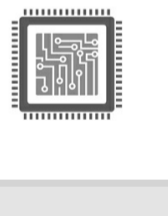
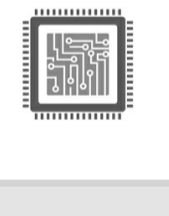
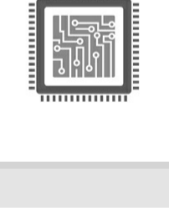
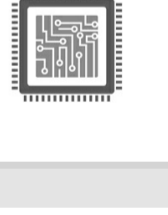
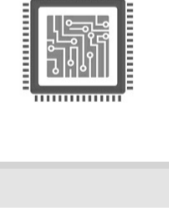

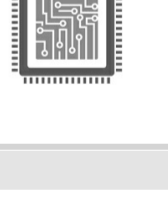
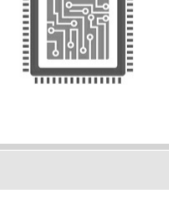
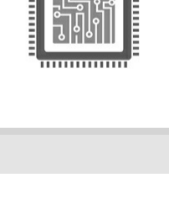
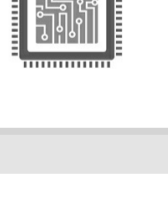
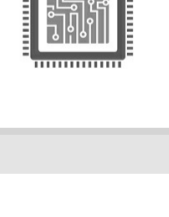
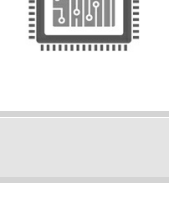

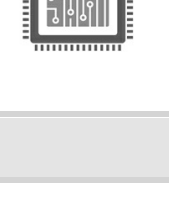
### Le specifiche di LMH6644MAX/NOPB

Numero di parte	LMH6644MAX/NOPB	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 12.8 V, ±1.35 V ~ 6.4 V	Tensione - Offset ingresso	1mV
Contenitore dispositivo fornitore	14-SOIC	Slew rate	135 V/µs
Serie	-	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucri	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	296-35336-1	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	4	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Descrizione dettagliata	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Corrente - Alimentazione	2.7mA	Corrente - Uscita / Canale	75mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	20nA	Numero di parte base	LMH6644
Tipo Amplificatore	Voltage Feedback	-3 dB Larghezza di banda	130MHz
Quantità di magazzino	2637 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-strumentazione</a> , <a href="#">amplificator</a>
Descrizione	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

### Parole chiave realizzate con LMH6644MAX/NOPB

LMH6644MAX/NOPB	LMH6644MAX/NOPB parte	LMH6644MAX/NOPB Prezzo	Distributore LMH6644MAX/NOPB
LMH6644MAX/NOPB tecnico	Stock LMH6644MAX/NOPB	Inventario LMH6644MAX/NOPB	LMH6644MAX/NOPB Fornitore
Ordine online LMH6644MAX/NOPB	LMH6644MAX/NOPB Richiesta	Immagine LMH6644MAX/NOPB	Immagine LMH6644MAX/NOPB
LMH6644MAX/NOPB pdf	Scheda tecnica LMH6644MAX/NOPB	Scheda tecnica LMH6644MAX/NOPB	LMH6644MAX/NOPB pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica LMH6644MAX/NOPB	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

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



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

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong