


IMAGE NOT AVAILABLE



LMH6643MAX/NOPB

fabbricante Numero di parte:	LMH6643MAX/NOPB
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 27500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LMH6643MAX/NOPB 100% nuovi pezzi originali 27500 disponibili, trova prezzi LMH6643MAX/NOPB, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LMH6643MAX/NOPB con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LMH6643MAX/NOPB: Info@IC-Components.com

Le specifiche di LMH6643MAX/NOPB

Numero di parte	LMH6643MAX/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	8-SOIC	Slew rate	135 V/µs
Serie	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	LMH6643MAX/NOPBTR LMH6643MAXNOPB	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	2	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Descrizione dettagliata	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Corrente - Alimentazione	2.7mA	Corrente - Uscita / Canale	75mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	1.6µA	Numero di parte base	LMH6643
Tipo Amplificatore	Voltage Feedback	-3 dB Larghezza di banda	130MHz
Quantità di magazzino	27500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator
Descrizione	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con LMH6643MAX/NOPB

LMH6643MAX/NOPB	LMH6643MAX/NOPB parte	LMH6643MAX/NOPB Prezzo	Distributore LMH6643MAX/NOPB
LMH6643MAX/NOPB tecnico	Stock LMH6643MAX/NOPB	Inventario LMH6643MAX/NOPB	LMH6643MAX/NOPB Fornitore
Ordine online LMH6643MAX/NOPB	LMH6643MAX/NOPB Richiesta	Immagine LMH6643MAX/NOPB	Immagine LMH6643MAX/NOPB
LMH6643MAX/NOPB pdf	Scheda tecnica LMH6643MAX/NOPB	Scheda tecnica LMH6643MAX/NOPB	LMH6643MAX/NOPB pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica LMH6643MAX/NOPB	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>LMH6643MA Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MH Descrizione: LMH6642MH 原装NS SOP Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MF/NOPB Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6644MAX Descrizione: LMH6644MAX TI/NS SOP-14 Produttori: TI/NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MF Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2734 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MFX @@@@ Descrizione: LMH6642MFX @@@@ 库存42K SOT23-5 Produttori: 42K Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6644MA Descrizione: LMH6644MA NSC SOP14 Produttori: NSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MA/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MM/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2882 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6643MMX/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2681 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6644MTX/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2786 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MFX/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6643MMX Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6644MTX Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6640MFX/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6643MM Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6644MAX/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2637 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MFX Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6644M Descrizione: LMH6644M NS SOP8 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6644MT Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2817 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MAX Descrizione: LMH6642MAX NS SOP8 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6643MX Descrizione: LMH6643MX NS SOP-8 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2621 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6645MA Descrizione: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MM Descrizione: Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2679 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6642MA Descrizione: LMH6642MA NS SOP8 Produttori: NS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642QMF/NOPB Descrizione: TI SOT23-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2804 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MAX/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2744 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6645MAX Descrizione: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2692 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MAX Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6644MT/NOPB Descrizione: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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