



## LMH6644MAX/NOPB

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	LMH6644MAX/NOPB
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2637 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**LMH6644MAX/NOPB** 100% nuevas piezas originales 2637 en stock, encuentre el precio LMH6644MAX/NOPB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LMH6644MAX/NOPB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LMH6644MAX/NOPB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de LMH6644MAX/NOPB.

Número de pieza	LMH6644MAX/NOPB	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 12.8 V, ±1.35 V ~ 6.4 V	Voltaje - Offset de entrada	1mV
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Velocidad de subida	135 V/us
Serie	-	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	296-35336-1	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Suministro de corriente	2.7mA	Corriente - Salida / Canal	75mA
Corriente - polarización de entrada	20nA	Número de pieza base	LMH6644
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Ancho de banda de -3 dB	130MHz
Cantidad de stock	2637 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>
Descripción	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con LMH6644MAX/NOPB

LMH6644MAX/NOPB	Parte LMH6644MAX/NOPB	Precio LMH6644MAX/NOPB	Distribuidor LMH6644MAX/NOPB
LMH6644MAX/NOPB Technical	Stock LMH6644MAX/NOPB	Inventario LMH6644MAX/NOPB	Proveedor LMH6644MAX/NOPB
Pedido en línea LMH6644MAX/NOPB	Consulta LMH6644MAX/NOPB	Imagen LMH6644MAX/NOPB	Imagen LMH6644MAX/NOPB
LMH6644MAX/NOPB pdf	Hoja de datos LMH6644MAX/NOPB	Hoja de datos LMH6644MAX/NOPB	Hoja de datos pdf LMH6644MAX/NOPB
Descargar la hoja de datos LMH6644MAX/NOPB	Fabricante		

### También te puede interesar:

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong