

LMH6640MFX

Número de pieza: **LMH6640MFX**

Descripción del producto: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong


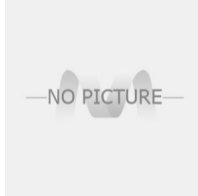

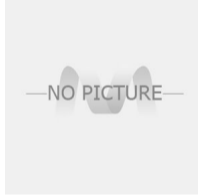

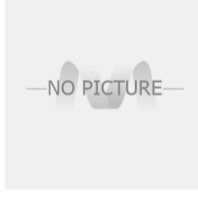
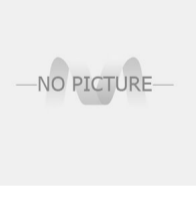
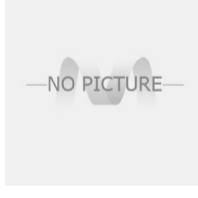

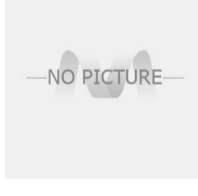
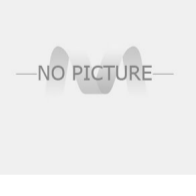
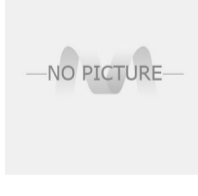
Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	LMH6640MFX	Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada	1mV
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Velocidad de subida	170 V/μs
Serie	LMH®	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Producto ganancia-ancho	62MHz
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Suministro de corriente	4mA
Corriente - Salida / Canal	100mA	Corriente - polarización de entrada	1μA
Número de pieza base	LMH6640	Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	190MHz		

Productos relacionados

 <p>LMH6642MFX Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6639MF Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6640MF/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6640MF Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6642MAX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6639MFX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6640MFX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6639MF/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6639MFX Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6642MF/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6642MA/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6642MF Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

LMH6640MFX	Distribuidor LMH6640MFX	Proveedor LMH6640MFX
Precio LMH6640MFX	Fotos de LMH6640MFX	Imagen LMH6640MFX
Hoja de datos LMH6640MFX PDF	LMH6640MFX Descargar hoja de datos	Hoja de datos LMH6640MFX
Acción LMH6640MFX	Comprar LMH6640MFX	Comprar LMH6640MFX
LMH6640MFX	Proveedor	Distribuidor