

LMH6624MA

Número de pieza: **LMH6624MA**

Descripción del producto: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

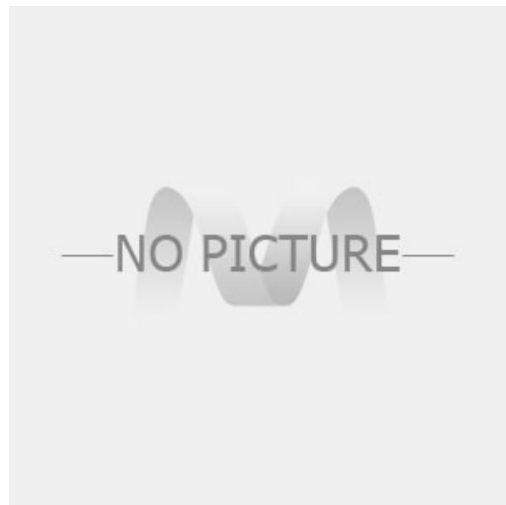
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >


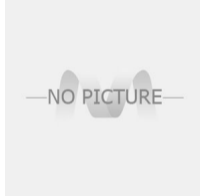
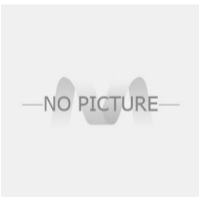

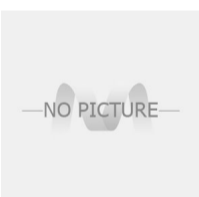
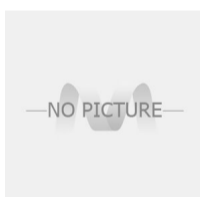

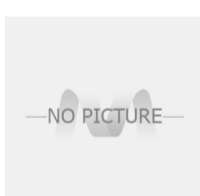

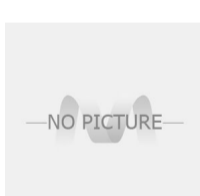

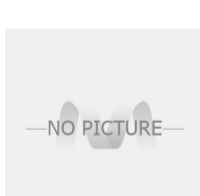


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	LMH6624MA	Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V	Voltaje - Offset de entrada	100µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	400 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°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	1.5GHz
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Suministro de corriente	12mA
Corriente - Salida / Canal	100mA	Corriente - polarización de entrada	13µA
Número de pieza base	LMH6624	Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	95MHz		

Productos relacionados

 <p>LMH6624MF/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6622MM Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6622MAX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 160MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6624MAX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6624 MDC Fabricantes: N/A Descripción: IC OP AMP VFB 1.5GHZ DIE SALE</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6622MMX Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6624MFX Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6624MAX Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6624MA/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6624MF Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 1.5GHZ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMH6622MMX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMH6622MM/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP VFB 160MHZ 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

LMH6624MA

Precio LMH6624MA

Hoja de datos LMH6624MA PDF

Acción LMH6624MA

LMH6624MA

Distribuidor LMH6624MA

Fotos de LMH6624MA

LMH6624MA Descargar hoja de datos

Comprar LMH6624MA

Proveedor

Proveedor LMH6624MA

Imagen LMH6624MA

Hoja de datos LMH6624MA

Comprar LMH6624MA

Distribuidor