

## LM4906MM/NOPB

Número de pieza: **LM4906MM/NOPB**

Descripción del producto: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8VSSOP

Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS

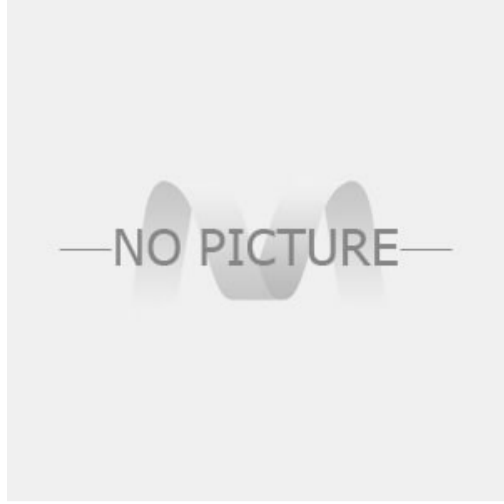
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >


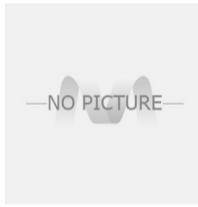
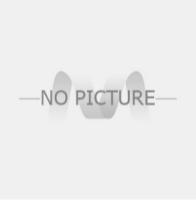
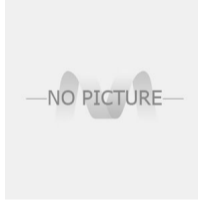

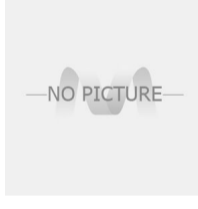

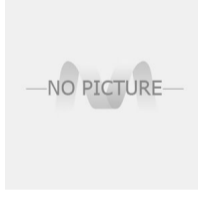

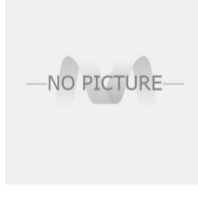
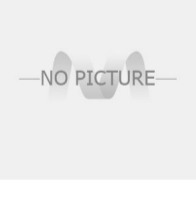
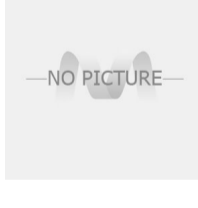


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LM4906MM/NOPB	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8VSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	2.6 V ~ 5.5 V	<b>Tipo</b>	Class AB
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-VSSOP	<b>Serie</b>	Boomer®
<b>embalaje</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	1-Channel (Mono)	<b>Otros nombres</b>	*LM4906MM *LM4906MM/NOPB LM4906MM/NOPBCT LM4906MMCT LM4906MMCT-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Potencia máxima de salida x canales de carga</b>	1W x 1 @ 8 Ohm
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	16 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Características</b>	Depop, Shutdown, Thermal Protection	<b>Descripción detallada</b>	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 8-VSSOP
<b>Número de pieza base</b>	LM4906		

### Productos relacionados

 <p><b>LM4906MMBD</b> Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVALUATION LM4906MM</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM4906LD/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 10WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM4907LQ/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.07W MONO 8QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM4906LDBD</b> Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVALUATION LM4906LD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM4908MABD</b> Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVALUATION LM4908MA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM4908LQBD</b> Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVALUATION LM4908LQ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM4905MM/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.07W AB 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM4907LQX</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.07W MONO 8QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM4906MMX</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM4905LQ/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.07W MONO 8SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM4906LDX</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 10WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM4905LQX</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.07W MONO 8SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

LM4906MM/NOPB

Precio LM4906MM/NOPB

Hoja de datos LM4906MM/NOPB PDF

Acción LM4906MM/NOPB

LM4906MM/NOPB

Distribuidor LM4906MM/NOPB

Fotos de LM4906MM/NOPB

LM4906MM/NOPB Descargar hoja de datos

Comprar LM4906MM/NOPB

Proveedor

Proveedor LM4906MM/NOPB

Imagen LM4906MM/NOPB

Hoja de datos LM4906MM/NOPB

Comprar LM4906MM/NOPB

Distribuidor