

## LMV931MGX/NOPB

Número de pieza: **LMV931MGX/NOPB**

Descripción del producto: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-5

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

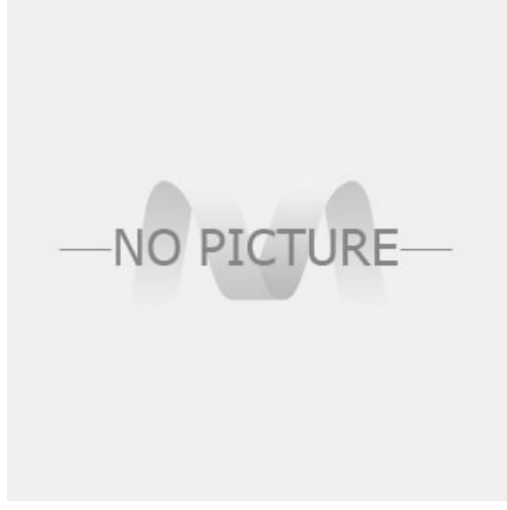
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >


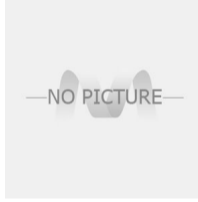

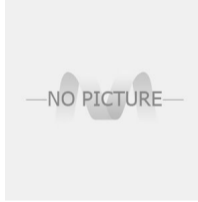

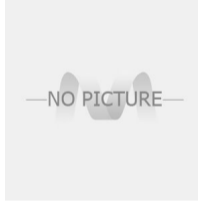

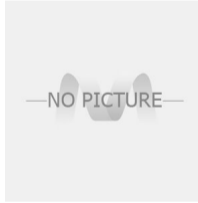

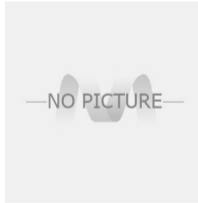

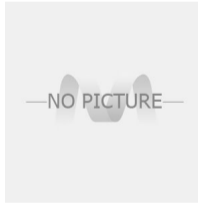


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LMV931MGX/NOPB	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-5	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V	<b>Voltaje - Offset de entrada</b>	1mV
<b>Paquete del dispositivo</b>	SC-70-5	<b>Velocidad de subida</b>	0.42 V/μs
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Original-Reel®
<b>Paquete / Cubierta</b>	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	<b>Tipo de salida</b>	Rail-to-Rail
<b>Otros nombres</b>	LMV931MGX/NOPBDKR	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Producto ganancia-ancho</b>	1.5MHz	<b>Descripción detallada</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-5
<b>Suministro de corriente</b>	116μA	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	100mA
<b>Corriente - polarización de entrada</b>	14nA	<b>Número de pieza base</b>	LMV931
<b>Tipo amplificador</b>	General Purpose		

### Productos relacionados

 <p><b>LMV931Q1MG/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OP AMP RRIO LV LP SOT-23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMV931MG</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMV931MFX</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMV931Q1MFX/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMV931MF/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMV931MFX/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMV931QDCKRQ1</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMV931QDBVRQ1</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMV931MG/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMV931Q1MGX/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OP AMP RRIO LV LP SOT-23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMV931MGX</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMV931Q1MF/NOPB</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

LMV931MGX/NOPB

Precio LMV931MGX/NOPB

Hoja de datos LMV931MGX/NOPB PDF

Acción LMV931MGX/NOPB

LMV931MGX/NOPB

Distribuidor LMV931MGX/NOPB

Fotos de LMV931MGX/NOPB

LMV931MGX/NOPB Descargar hoja de datos

Comprar LMV931MGX/NOPB

Proveedor

Proveedor LMV931MGX/NOPB

Imagen LMV931MGX/NOPB

Hoja de datos LMV931MGX/NOPB

Comprar LMV931MGX/NOPB

Distribuidor