

## LT1014DIDW

Número de pieza: **LT1014DIDW**

Descripción del producto: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

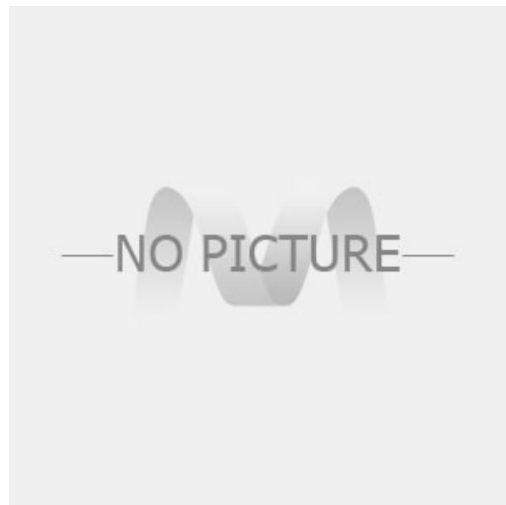
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >

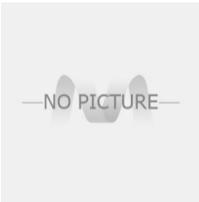
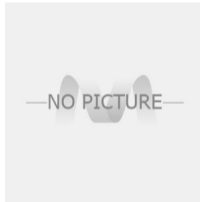
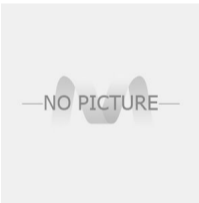
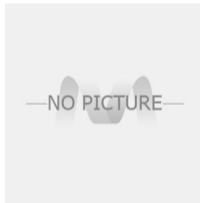
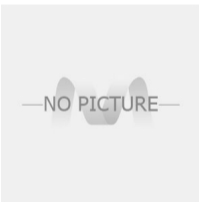
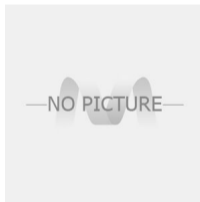
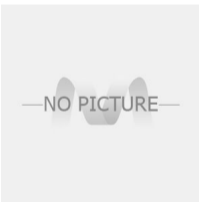
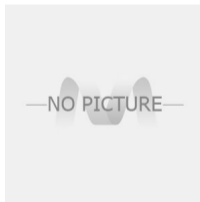
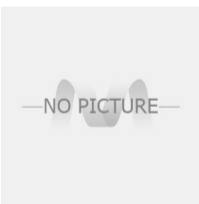
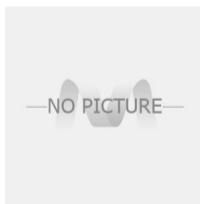
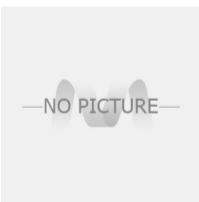
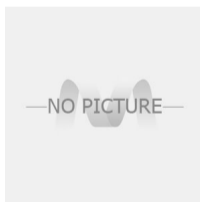


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LT1014DIDW	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC	<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>	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V	<b>Voltaje - Offset de entrada</b>	200µV
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC	<b>Velocidad de subida</b>	0.4 V/µs
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	-
<b>Otros nombres</b>	296-7046-5	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Número de circuitos</b>	4	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Producto ganancia-ancho</b>	1MHz
<b>Descripción detallada</b>	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SOIC	<b>Suministro de corriente</b>	350µA
<b>Corriente - polarización de entrada</b>	12nA	<b>Número de pieza base</b>	LT1014
<b>Tipo amplificador</b>	General Purpose		

### Productos relacionados

 <p><b>LT1014DDW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1014DING4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1014DMDW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1014DDWRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1014DDWE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1014DIDWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1014DDWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1014DIDWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1014DIN</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1014DMDWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1014DDWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1014DDWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

LT1014DIDW

Precio LT1014DIDW

Hoja de datos LT1014DIDW PDF

Acción LT1014DIDW

LT1014DIDW

Distribuidor LT1014DIDW

Fotos de LT1014DIDW

LT1014DIDW Descargar hoja de datos

Comprar LT1014DIDW

Proveedor

Proveedor LT1014DIDW

Imagen LT1014DIDW

Hoja de datos LT1014DIDW

Comprar LT1014DIDW

Distribuidor