



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

### MAX978ESE+T

Número de pieza: **MAX978ESE+T**

Descripción del producto: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX978ESE+T.pdf](#) [2.MAX978ESE+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

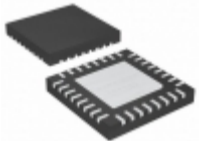
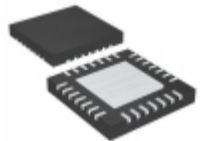
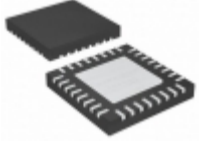
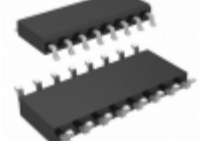
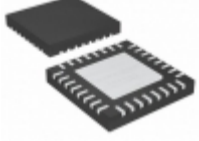
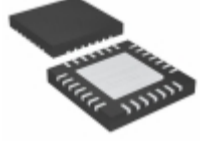
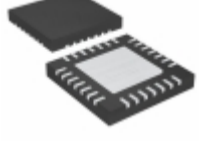


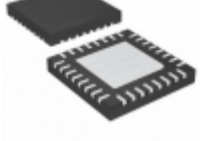

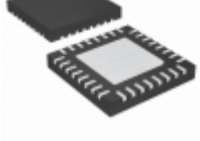
Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX978ESE+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX978ESE+T.pdf2.MAX978ESE+T.pdf		
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Voltaje - Offset de entrada (Max)</b>	2mV @ 5V
<b>Tipo</b>	General Purpose	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>Retardo de propagación (Max)</b>	28ns
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	CMOS, Rail-to-Rail, TTL	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de elementos</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>	6 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Histéresis</b>	4mV
<b>Descripción detallada</b>	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 16-SOIC		
<b>Corriente - Salida (Typ)</b>	-	<b>Corriente - polarización de entrada (Max)</b>	0.075µA @ 5.5V
<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	95dB CMRR, 100dB PSRR	<b>Número de pieza base</b>	MAX978

#### Productos relacionados

 <p><b>MAX9790AETJ+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9790AETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9791BETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9791BETI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9789CETJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9789CETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX978ESE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX978ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9789CETJ+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9789CETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9791AETI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9791AETI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9791AETI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9791AETI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX978EEE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP Descargar: <a href="#">1.MAX978EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX978EEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP Descargar: <a href="#">1.MAX978EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9789BETJ+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9789BETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9791AEVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX9791 Descargar: <a href="#">1.MAX9791AEVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9790AETJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Descargar: <a href="#">1.MAX9790AETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX978ESE+T  
 Precio MAX978ESE+T  
 Hoja de datos MAX978ESE+T PDF  
 Acción MAX978ESE+T  
 Maxim Integrated MAX978ESE+T  
 Maxim Integrated MAX978ESE+T

Distribuidor MAX978ESE+T  
 Fotos de MAX978ESE+T  
 MAX978ESE+T Descargar hoja de datos  
 Comprar MAX978ESE+T  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX978ESE+T  
 Imagen MAX978ESE+T  
 Hoja de datos MAX978ESE+T  
 Comprar Maxim Integrated MAX978ESE+T  
 Distribuidor Maxim Integrated