



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

### MAX9140EXK-T

Número de pieza: **MAX9140EXK-T**  
 Descripción del producto: IC COMPARATOR R-R SC70-5  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX9140EXK-T.pdf](#) [2.MAX9140EXK-T.pdf](#)  
 Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	MAX9140EXK-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC COMPARATOR R-R SC70-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9140EXK-T.pdf 2.MAX9140EXK-T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	2mV @ 5V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	SC-70-5
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	40ns
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Tipo de salida	CMOS, Push-Pull, TTL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de elementos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histéresis	1.5mV	Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL SC-70-5
Corriente - Reposo (Máx)	300µA	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.32µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Número de pieza base	MAX9140		

#### Productos relacionados

 <b>MAX9140EUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Descargar: <a href="#">1.MAX9140EUK+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9140EXK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Descargar: <a href="#">1.MAX9140EXK+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX9141ESA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX9141ESA+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9141ESA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R SGL8-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX9141ESA-T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX9141ESA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX9141ESA.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9140AAXK/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R SGL SC70-5 Descargar: <a href="#">1.MAX9140AAXK/V+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX9142EKA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Descargar: <a href="#">1.MAX9142EKA+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9140AAXK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP SINGL R-R INPUT SC70-5 Descargar: <a href="#">1.MAX9140AAXK+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX9140AAXK/V+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R SGL SC70-5 Descargar: <a href="#">1.MAX9140AAXK/V+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9141ESA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX9141ESA+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX9141EKA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Descargar: <a href="#">1.MAX9141EKA+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX9140EUK-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR SGL R-R LP SOT23-5 Descargar: <a href="#">1.MAX9140EUK-T.pdf</a>	RFQ

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX9140EXK-T
- Precio MAX9140EXK-T
- Hoja de datos MAX9140EXK-T PDF
- Acción MAX9140EXK-T
- Maxim Integrated MAX9140EXK-T
- Maxim Integrated MAX9140EXK-T
- Distribuidor MAX9140EXK-T
- Fotos de MAX9140EXK-T
- MAX9140EXK-T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX9140EXK-T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX9140EXK-T
- Imagen MAX9140EXK-T
- Hoja de datos MAX9140EXK-T
- Comprar Maxim Integrated MAX9140EXK-T
- Distribuidor Maxim Integrated