




### MAX990EKA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX990EKA+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
Hojas de datos:	MAX990EKA+T(1).pdf MAX990EKA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX990EKA+T 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio MAX990EKA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX990EKA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX990EKA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





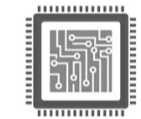
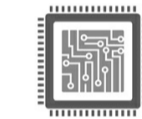


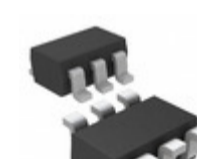


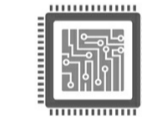







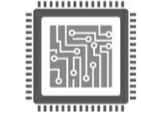








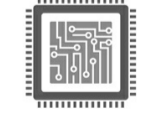
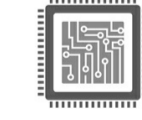
### Las especificaciones de MAX990EKA+T.

Número de pieza	MAX990EKA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX990	Paquete / Cubierta	SOT-23-8
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-8	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparador General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL SOT-23-8	Tipo	General Purpose
Tipo de salida	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL	Número de elementos	2
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 5.5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	1pA @ 5.5V	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	24µA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	450ns	Histéresis	±3mV
Cantidad de stock	900 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Comparadores lineales</a>
Descripción	IC COMPARATOR R-R SOT23-8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX990EKA+T

<a href="#">Maxim Integrated MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Parte MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Precio MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Distribuidor MAX990EKA+T</a>
<a href="#">Técnico MAX990EKA+T</a>	<a href="#">MAX990EKA+T Stock</a>	<a href="#">Inventario MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Proveedor MAX990EKA+T</a>
<a href="#">MAX990EKA+T pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Imagen MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Imagen MAX990EKA+T</a>
<a href="#">MAX990EKA+T pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf MAX990EKA+T</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de MAX990EKA+T</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX990EKA+T</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX9914EXK+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9912EKA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-8  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9892ERT+T UCSP6</b>  <b>Descripción:</b> MAX9892ERT+T UCSP6 MAXIM UCSP6  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9913EUB+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX990EKA</b>  <b>Descripción:</b> MAX990EKA MAXIM SOT23-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX989ESA+T LF</b>  <b>Descripción:</b> MAXIM SOP-8 08+  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17129 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX989ESA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX989EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR R-R 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9915EXT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9910EXK+</b>  <b>Descripción:</b> MAX9910EXK+ MAXIM SC70-5  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9892ERT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC ELIMINATOR CLICK/POP 6UCSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9911EXT</b>  <b>Descripción:</b> MAX9911EXT MAXIM SOT-363  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX989EUA-T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX990EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR R-R 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9911EXT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9890BETA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SUPPRESSOR CLICK-POP 8TDFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX990ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR R-R 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9910EXK+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-5  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX989ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR R-R 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9912EKA</b>  <b>Descripción:</b> MAX9912EKA MAXIM SOT23-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX98925EWW+T</b>  <b>Descripción:</b> 10V BOOSTED CLASS D SPEAKER AMP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9915EXT</b>  <b>Descripción:</b> MAX9915EXT MAXIM SC70-6  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX989EUA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9890BETA/V+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CODEC AUDIO I2S ULP TDFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX989EUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR R-R 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX990EUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR R-R 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX990EUA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX9892ERT</b>  <b>Descripción:</b> MAX9892ERT MAXIM UCSP-6  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX98925EWW+</b>  <b>Descripción:</b> MAX98925EWW+ MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX990ESA</b>  <b>Descripción:</b> MAX990ESA MAXIM SOP-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong