



## MAX961ESA

Fabricante Número de pieza:	MAX961ESA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX961ESA(1).pdf MAX961ESA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX961ESA 100% Nuevo Original 8300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX961ESA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX961ESA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX961ESA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MAX961ESA.

Número de pieza	MAX961ESA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Beyond-the-Rails™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX961	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparador General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-SOIC	Tipo	General Purpose
Tipo de salida	CMOS, Complementary, TTL	Número de elementos	1
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	1.5mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	15µA @ 5V	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	11mA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	7ns	Histéresis	3.5mV
Otros nombres	Q874803	Cantidad de stock	8300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Comparadores lineales</a>	Descripción	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

### Palabras clave relacionadas con MAX961ESA

Maxim Integrated MAX961ESA	Parte MAX961ESA	Precio MAX961ESA	Distribuidor MAX961ESA
Técnico MAX961ESA	MAX961ESA Stock	Inventario MAX961ESA	Proveedor MAX961ESA
MAX961ESA pedido en línea	Consulta MAX961ESA	Imagen MAX961ESA	Imagen MAX961ESA
MAX961ESA pdf	Hoja de datos MAX961ESA	Hoja de datos MAX961ESA	Hoja de datos pdf MAX961ESA
Descargar la ficha técnica de MAX961ESA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX961ESA	

### También te puede interesar:

<p><b>MAX9602EUG</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR HS 24-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX962EUA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9606EWL+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX9606EWL+T MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX961EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9620AXK+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9621AUB/V+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX9619AXT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX961EUA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9611AUB</b>  <b>Descripción:</b> MAX9611AUB MAXIM MSOP10  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX9611AUB+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX962ESA</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX962ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX961EUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX961ESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9595CTM</b>  <b>Descripción:</b> MAX9595CTM MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX962ESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9615AXA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX962EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR BTR 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX9617AXT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9597CTI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AUD/VID INTERACE 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9621AUB+T</b>  <b>Descripción:</b> IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX961ESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9597CTI+</b>  <b>Descripción:</b> IC AUD/VID INTERACE 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9611AUB+</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX962CSA</b>  <b>Descripción:</b> MAX962CSA MAXIM SOP-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9622AXK+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9595CTM+T</b>  <b>Descripción:</b> IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX9613AXT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX9614AXT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9606EWL+CEX</b>  <b>Descripción:</b> MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> 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