




MAX968ESA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX968ESA+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX968ESA+T(1).pdf MAX968ESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX968ESA+T 100% Nuevo Original 1200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX968ESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX968ESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX968ESA+T: Info@IC-Components.com

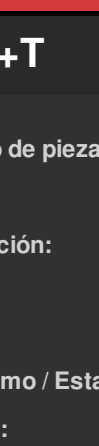
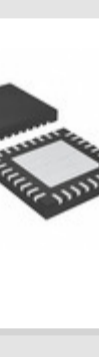
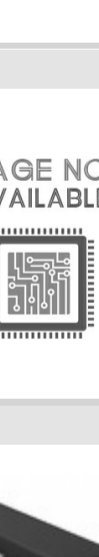

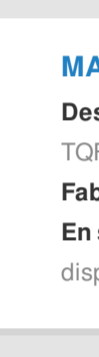
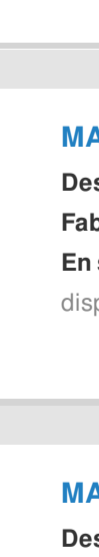


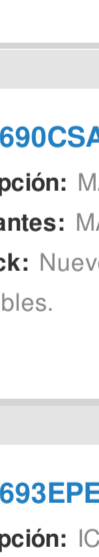
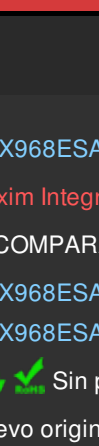
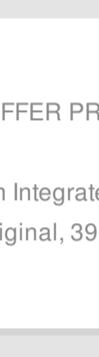
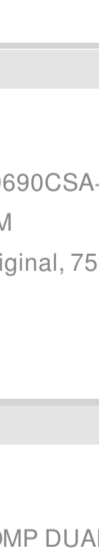
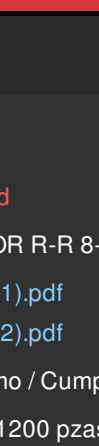
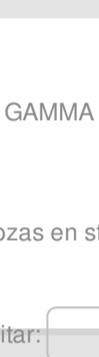
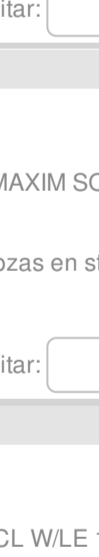


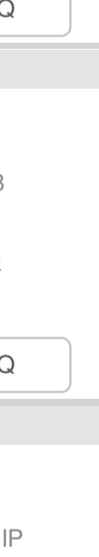





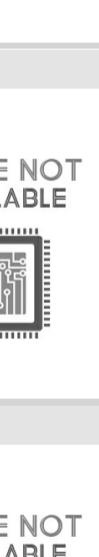




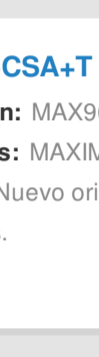
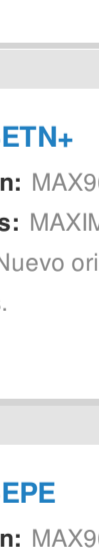
Las especificaciones de MAX968ESA+T.

Número de pieza	MAX968ESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX968	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparator Window Open-Drain, Rail-to-Rail 8-SOIC	Tipo	Window
Tipo de salida	Open-Drain, Rail-to-Rail	Número de elementos	2
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	7mV @ 5.5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.05µA @ 5.5V	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	16µA	CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	20µs	Histeresis	±1mV
Cantidad de stock	1200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX968ESA+T

Maxim Integrated MAX968ESA+T	Parte MAX968ESA+T	Precio MAX968ESA+T	Distribuidor MAX968ESA+T
Técnico MAX968ESA+T	MAX968ESA+T Stock	Inventario MAX968ESA+T	Proveedor MAX968ESA+T
MAX968ESA+T pedido en línea	Consulta MAX968ESA+T	Imagen MAX968ESA+T	Imagen MAX968ESA+T
MAX968ESA+T pdf	Hoja de datos MAX968ESA+T	Hoja de datos MAX968ESA+T	Hoja de datos pdf MAX968ESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX968ESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX968ESA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX9686CSA Descripción: MAX9686CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9694ETJ+ Descripción: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9686CSA+T Descripción: MAX9686CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9690CSA Descripción: MAX9690CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9687CSE Descripción: MAX9687CSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9685CPE Descripción: MAX9685CPE MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9686BCPA Descripción: MAX9686BCPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9690 Descripción: MAX9690 MAXICOR CDIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9691CSA+T Descripción: MAX9691CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX968EUA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9686BCSA Descripción: MAX9686BCSA MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9684ETN Descripción: MAX9684ETN MAXIM QFN56 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX968EUA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9684AETN+T Descripción: MAX9684AETN+T MAXIM TQFN56 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9686BCSA+T Descripción: MAX9686BCSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX968EUA-T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9691CSA Descripción: MAX9691CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9687CPE Descripción: MAX9687CPE MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9691ESA Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX968ESA Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9691ESA+T Descripción: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9690ESA Descripción: MAX9690ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9690CSA+T Descripción: MAX9690CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9684ETN+ Descripción: MAX9684ETN+ MAXIM QFN56 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9693EEE+T Descripción: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9693EPE Descripción: IC COMP DUAL ECL W/L 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9685EPE Descripción: MAX9685EPE MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9690ESA+T Descripción: MAX9690ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9686MJA Descripción: MAX9686MJA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX968ESA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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