



MAX969EEE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX969EEE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP
Hojas de datos:	MAX969EEE+T(1).pdf MAX969EEE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX969EEE+T 100% Nuevo Original 4700 pzas en stock, Encuentre el precio MAX969EEE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX969EEE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX969EEE+T: Info@IC-Components.com

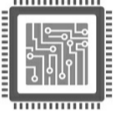





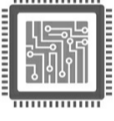



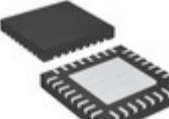




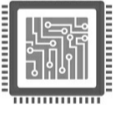


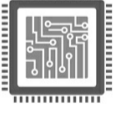
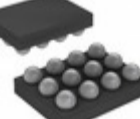





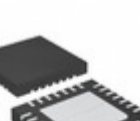

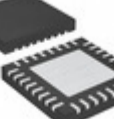


Las especificaciones de MAX969EEE+T.

Número de pieza	MAX969EEE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX969	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP	Tipo	with Voltage Reference
Tipo de salida	Open-Drain, Rail-to-Rail	Número de elementos	4
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	10mV @ 5.5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.05µA @ 5.5V	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	22µA	CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	20µs	Histéresis	±1mV
Cantidad de stock	4700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX969EEE+T

Maxim Integrated MAX969EEE+T	Parte MAX969EEE+T	Precio MAX969EEE+T	Distribuidor MAX969EEE+T
Técnico MAX969EEE+T	MAX969EEE+T Stock	Inventario MAX969EEE+T	Proveedor MAX969EEE+T
MAX969EEE+T pedido en línea	Consulta MAX969EEE+T	Imagen MAX969EEE+T	Imagen MAX969EEE+T
MAX969EEE+T pdf	Hoja de datos MAX969EEE+T	Hoja de datos MAX969EEE+T	Hoja de datos pdf MAX969EEE+T
Descargar la ficha técnica de MAX969EEE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX969EEE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX9698BCPE Descripción: MAX9698BCPE MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9691ESA+T Descripción: IC COMP SINGL ECL 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700DETB+T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX969EEE Descripción: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969ESE+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969ESE Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 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>MAX97001EWP+ Descripción: IC SUPERVISOR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX97000EWA+T Descripción: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700AEUB+T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9694ETJ+T Descripción: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9693EPE Descripción: IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700BETB+TS Descripción: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969EEE-T Descripción: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9697ATI+ Descripción: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700CETB Descripción: MAX9700CETB MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700BEBE+ Descripción: MAX9700BEBE+ MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700AETB+T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9695ETM+ Descripción: MAX9695ETM+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700BEBE-T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9695ETM+T Descripción: MAX9695ETM+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700AEBC+T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700BEBE-T Descripción: MAX9700BEBE-T MAXIM UCSP-12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700CETB+T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX969EEE+ Descripción: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9697ATI+T Descripción: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9696ETG+T Descripción: IC AMP 696ETG+T MAXIM TQFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 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>MAX9695AETM+TCBV Descripción: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9697ATI Descripción: MAX9697ATI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 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