


MAX969EEE+

Fabricante Número de pieza:	MAX969EEE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP
Hojas de datos:	MAX969EEE+(1).pdf MAX969EEE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX969EEE+ 100% Nuevo Original 1600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX969EEE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX969EEE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX969EEE+: Info@IC-Components.com

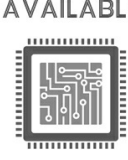


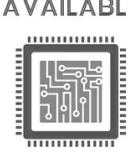


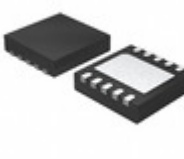


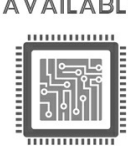

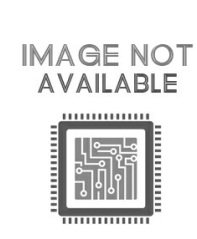
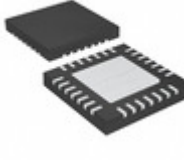




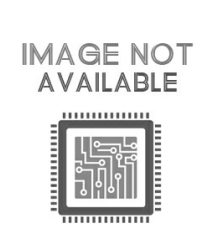




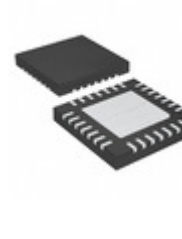
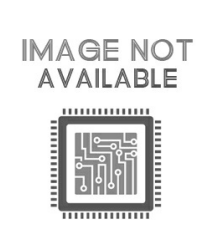

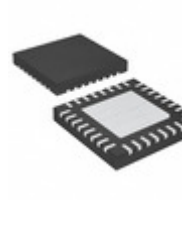
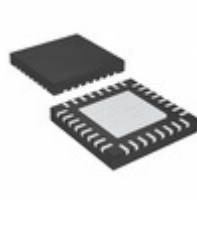


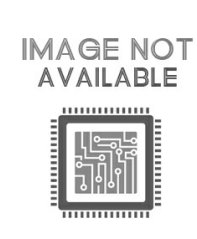
Las especificaciones de MAX969EEE+.

Número de pieza	MAX969EEE+	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	Tube	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	1600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX969EEE+

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

También te puede interesar:

 MAX9700BEBCT Descripción: MAX9700BEBCT MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700AEUBT Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX969ESE Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX9695AETMT Descripción: MAX9695AETMT TCBV MAX QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9693EEET Descripción: MAX9693EEET MAXIM QSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9695ETMT Descripción: MAX9695ETMT MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX9700CETBT Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX969EEET Descripción: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700AEBCT Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX9697ATI Descripción: MAX9697ATI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX969EEEE Descripción: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700BETBTS Descripción: MAX9700BETBTS MAX QFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX9697ATIT Descripción: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9693EPE Descripción: IC COMP DUAL ECL W/L 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9695ETMT Descripción: MAX9695ETMT MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX9700EWA Descripción: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700BEBCT Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9696ETGT Descripción: MAX9696ETGT MAXIM TQFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX969EEET Descripción: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX969ESE Descripción: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9691ESA Descripción: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX9698BCPE Descripción: MAX9698BCPE MAX DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9697ATI Descripción: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700BEBCT Descripción: MAX9700BEBCT MAXIM UCSP-12 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX9700AETBT Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9694ETJT Descripción: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9694ETJT Descripción: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX97001EWP Descripción: IC SUPERVISOR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9691ESA Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX9700CETB Descripción: MAX9700CETB MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ


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