

IC Components Limited

MAX912EPE+

Fabricante	Número de pieza:	MAX912EPE+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC COMPARATOR LP 16-DIP
Hojas de datos:		MAX912EPE+(1).pdf MAX912EPE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX912EPE+ 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX912EPE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX912EPE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX912EPE+: Info@IC-Components.com
























Las especificaciones de MAX912EPE+.

Número de pieza	MAX912EPE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX912	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparator with Latch Complementary, TTL 16-PDIP	Tipo	with Latch
Tipo de salida	Complementary, TTL	Número de elementos	2
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 10 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	2mV @ ±5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	5µA @ ±5V	Corriente - Salida (Typ)	20mA
Corriente - Reposo (Máx)	10mA	CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 100dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	14ns	Histéresis	-
Cantidad de stock	1100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMPARATOR LP 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX912EPE+

Maxim Integrated MAX912EPE+	Parte MAX912EPE+	Precio MAX912EPE+	Distribuidor MAX912EPE+
Técnico MAX912EPE+	MAX912EPE+ Stock	Inventario MAX912EPE+	Proveedor MAX912EPE+
MAX912EPE+ pedido en línea	Consulta MAX912EPE+	Imagen MAX912EPE+	Imagen MAX912EPE+
MAX912EPE+ pdf	Hoja de datos MAX912EPE+	Hoja de datos MAX912EPE+	Hoja de datos pdf MAX912EPE+
Descargar la ficha técnica de MAX912EPE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX912EPE+	

También te puede interesar:

 <p>MAX913ESA+ Descripción: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX913CSA-T Descripción: IC COMPARATOR TTL SGL HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9129EUE Descripción: MAX9129EUE MAXIN SOP-16 Fabricantes: MAXIN En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX913CSA+ Descripción: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX912ESE+ Descripción: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX912CSE Descripción: IC COMPARATOR TTL DUAL HS 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9126ESE-T Descripción: MAX9126ESE-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX913CSA-T Descripción: IC COMPARATOR LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX9130EXT-T Descripción: IC RCVR SNGL LVDS SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX9129EUE+ Descripción: IC DRVR QUAD LVDS 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX9124ESE-T Descripción: IC DRVR QUAD LVDS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9124ESE Descripción: MAX9124ESE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX9125ESE-T Descripción: IC QUAD LVDS LINE RCVR 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX913EPA Descripción: IC COMPARATOR TTL HS LP 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9126ESE Descripción: MAX9126ESE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX9132GUP+T Descripción: IC SW LVDS CROSSBAR 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX913CSA Descripción: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX913CPA Descripción: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX9129EUE-T Descripción: IC DRVR QUAD LVDS 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX912ESE-T Descripción: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX912CPE+ Descripción: IC COMPARATOR LP 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9125ESE Descripción: MAX9125ESE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX913ESA Descripción: IC COMPARATOR TTL HS LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX913 Descripción: MAX913 MAXICOR DIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX912CSE+ Descripción: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9129EUE-T Descripción: MAX9129EUE-T MAXIM TSSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX912ESE Descripción: IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX912CSE-T Descripción: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX9123EUE-T Descripción: IC LINE DRVR LVDS QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX913ESA-T Descripción: IC COMPARATOR LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 19900 pzas en stock disponibles. Citar: 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