



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX9692ESE

Número de pieza: **MAX9692ESE**

Descripción del producto: IC COMP ECL SNGL W/LATCH 16-SOIC

Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Especificaciones: [1.MAX9692ESE.pdf](#) [2.MAX9692ESE.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX9692ESE	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC COMP ECL SNGL W/LATCH 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.MAX9692ESE.pdf 2.MAX9692ESE.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	-	Voltaje - Offset de entrada (Max)	6.5mV @ 5V
Tipo	with Latch	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	1.8ns
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Complementary, ECL	Otros nombres	Q1130833I Q1144054
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de elementos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Histéresis	-
Descripción detallada	Comparator with Latch Complementary, ECL 16-SOIC		
Corriente - Salida (Typ)	50mA	Corriente - polarización de entrada (Max)	20µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR	Número de pieza base	MAX9692

Productos relacionados

<p>MAX9692EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX Descargar: 1.MAX9692EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9691EUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-UMAX Descargar: 1.MAX9691EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9691EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP SNGL ECL 8UMAX Descargar: 1.MAX9691EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9691EUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-UMAX Descargar: 1.MAX9691EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9693EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL ECL W/LE 16QSOP Descargar: 1.MAX9693EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9693EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-QSOP Descargar: 1.MAX9693EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9692EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX Descargar: 1.MAX9692EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9691EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP SNGL ECL 8UMAX Descargar: 1.MAX9691EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9692ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP SNGL ECL W/LE 16SOIC Descargar: 1.MAX9692ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9692EPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP SNGL ECL W/LE 16DIP Descargar: 1.MAX9692EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9692EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP ECL SNGL W/LATCH 16-DIP Descargar: 1.MAX9692EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9692ESE-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR ECL SGL 16-SOIC Descargar: 1.MAX9692ESE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX9692ESE
 Precio MAX9692ESE
 Hoja de datos MAX9692ESE PDF
 Acción MAX9692ESE
 Maxim Integrated MAX9692ESE
 Maxim Integrated MAX9692ESE

Distribuidor MAX9692ESE
 Fotos de MAX9692ESE
 MAX9692ESE Descargar hoja de datos
 Comprar MAX9692ESE
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX9692ESE
 Imagen MAX9692ESE
 Hoja de datos MAX9692ESE
 Comprar Maxim Integrated MAX9692ESE
 Distribuidor Maxim Integrated