



MAX9011EUT+T

Número de pieza: **MAX9011EUT+T**
 Descripción del producto: IC COMPARATOR TTL SOT23-6
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9011EUT+T.pdf](#)
[2.MAX9011EUT+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX9011EUT+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC COMPARATOR TTL SOT23-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9011EUT+T.pdf2.MAX9011EUT+T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4.5 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 5.5V
Tipo	with Latch	Paquete del dispositivo	SOT-23-6
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	9ns
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
Tipo de salida	TTL	Otros nombres	MAX9011EUT+T-ND MAX9011EUT+TTR MAX9011EUTT
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)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	13 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histéresis	-	Descripción detallada	Comparator with Latch TTL SOT-23-6
Corriente - Reposo (Máx)	2.1mA	Corriente - Salida (Typ)	40mA
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.5µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 82dB PSRR
Número de pieza base	MAX9011		

Productos relacionados

 <p>MAX9005EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP LP HI SPEED 8-UMAX Descargar: 1.MAX9005EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9012EUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX Descargar: 1.MAX9012EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9010EXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR TTL SC70-6 Descargar: 1.MAX9010EXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9012ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8SOIC Descargar: 1.MAX9012ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9012EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX Descargar: 1.MAX9012EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9012EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX Descargar: 1.MAX9012EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9005EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP LP HI SPEED 8-UMAX Descargar: 1.MAX9005EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9010EXT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR TTL SNGL HS SC70-6 Descargar: 1.MAX9010EXT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9005ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP LP HI SPEED 8-SOIC Descargar: 1.MAX9005ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9005ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP LP HI SPEED 8-SOIC Descargar: 1.MAX9005ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9012ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8SOIC Descargar: 1.MAX9012ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9012EUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX Descargar: 1.MAX9012EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX9011EUT+T	Distribuidor MAX9011EUT+T	Proveedor MAX9011EUT+T
Precio MAX9011EUT+T	Fotos de MAX9011EUT+T	Imagen MAX9011EUT+T
Hoja de datos MAX9011EUT+T PDF	MAX9011EUT+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9011EUT+T
Acción MAX9011EUT+T	Comprar MAX9011EUT+T	Comprar Maxim Integrated MAX9011EUT+T
Maxim Integrated MAX9011EUT+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9011EUT+T		