



MAX923ESA+T

Número de pieza: **MAX923ESA+T**

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Descripción del producto: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC

Nave de: Hong Kong

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

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

Hojas de datos: [1.MAX923ESA+T.pdf](#) [2.MAX923ESA+T.pdf](#)





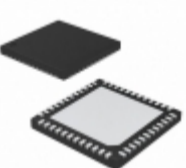


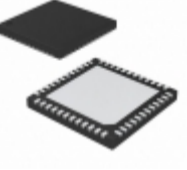
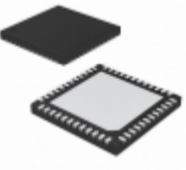

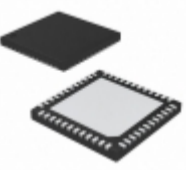

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX923ESA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX923ESA+T.pdf2.MAX923ESA+T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	10mV @ 5V
Tipo	with Voltage Reference	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	12µs
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	CMOS, TTL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de elementos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Histéresis	50mV
Descripción detallada	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-SOIC	Corriente - Reposo (Máx)	7.5µA
Corriente - Salida (Typ)	50mA	Corriente - polarización de entrada (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR	Número de pieza base	MAX923

Productos relacionados

 <p>MAX923CUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Descargar: 1.MAX923CUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX923EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Descargar: 1.MAX923EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX923CUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX Descargar: 1.MAX923CUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX923ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Descargar: 1.MAX923ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9240AGTM/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 28BIT GMSL QFN Descargar: 1.MAX9240AGTM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9242EUM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Descargar: 1.MAX9242EUM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX923ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC Descargar: 1.MAX923ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9240GTM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 28BIT GMSL QFN Descargar: 1.MAX9240GTM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9240AGTM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 28BIT GMSL QFN Descargar: 1.MAX9240AGTM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX923ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC Descargar: 1.MAX923ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9240GTM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER 28BIT GMSL QFN Descargar: 1.MAX9240GTM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX923EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP Descargar: 1.MAX923EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX923ESA+T
 Precio MAX923ESA+T
 Hoja de datos MAX923ESA+T PDF
 Acción MAX923ESA+T
 Maxim Integrated MAX923ESA+T
 Maxim Integrated MAX923ESA+T

Distribuidor MAX923ESA+T
 Fotos de MAX923ESA+T
 MAX923ESA+T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX923ESA+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX923ESA+T
 Imagen MAX923ESA+T
 Hoja de datos MAX923ESA+T
 Comprar Maxim Integrated MAX923ESA+T
 Distribuidor Maxim Integrated