



MAX995ESD+T

Número de pieza: **MAX995ESD+T**

Descripción del producto: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [1.MAX995ESD+T.pdf](#) [2.MAX995ESD+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	MAX995ESD+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX995ESD+T.pdf2.MAX995ESD+T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 5.5V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	14-SOIC
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	210ns
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de elementos	4	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	±2.5mV
Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 14-SOIC		
Corriente - Salida (Typ)	-	Corriente - polarización de entrada (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR	Número de pieza base	MAX995

Productos relacionados

<p>MAX9952DCCB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP Descargar: 1.MAX9952DCCB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX995ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC Descargar: 1.MAX995ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9963BGCCQ+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP Descargar: 1.MAX9963BGCCQ+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9967ADCCQ+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP Descargar: 1.MAX9967ADCCQ+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX995EUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Descargar: 1.MAX995EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9959DCCQ+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEVICE PWR SUPPLY 100TQFP Descargar: 1.MAX9959DCCQ+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9957CCB+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: 1.MAX9957CCB+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX995ESD-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC Descargar: 1.MAX995ESD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9959EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX9959 Descargar: 1.MAX9959EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9963AJCCQ+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP Descargar: 1.MAX9963AJCCQ+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX995EUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Descargar: 1.MAX995EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX995ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Descargar: 1.MAX995ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX995ESD+T
 Precio MAX995ESD+T
 Hoja de datos MAX995ESD+T PDF
 Acción MAX995ESD+T
 Maxim Integrated MAX995ESD+T
 Maxim Integrated MAX995ESD+T

Distribuidor MAX995ESD+T
 Fotos de MAX995ESD+T
 MAX995ESD+T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX995ESD+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX995ESD+T
 Imagen MAX995ESD+T
 Hoja de datos MAX995ESD+T
 Comprar Maxim Integrated MAX995ESD+T
 Distribuidor Maxim Integrated