



TSM972CUA+T

Número de pieza: **TSM972CUA+T**
 Descripción del producto: IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [TSM972CUA+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 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	TSM972CUA+T	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TSM972CUA+T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	10mV @ 2.5V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Serie	TSM97x	Retardo de propagación (Max)	12µs
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	CMOS, TTL	Otros nombres	TSM972CUA+TSIL
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de elementos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Histéresis	50mV
Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-MSOP	Corriente - Reposo (Máx)	4µA
Corriente - Salida (Typ)	40mA	Corriente - polarización de entrada (Max)	0.005µA @ 2.5V
CMRR, PSRR (Typ)	67dB CMRR, 67dB PSRR	Número de pieza base	TSM972

Productos relacionados

<p>TSM973CUA+ Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP Descargar: TSM973CUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TSM972ESA+T Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC Descargar: TSM972ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TSM972CUA+ Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8MSOP Descargar: TSM972CUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TSM972CUA+T Fabricantes: Touchstone Semiconductor Descripción: IC COMP DUAL CMOS TTL 16SOIC Descargar: TSM972CUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TSM972CSA+ Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC Descargar: TSM972CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TSM973CSA+ Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC Descargar: TSM973CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TSM973CSA+T Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC Descargar: TSM973CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TSM972CSA+T Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC Descargar: TSM972CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TSM973CUA+T Fabricantes: Touchstone Semiconductor Descripción: IC COMP DUAL CMOS TTL 16SOIC Descargar: TSM973CUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TSM972ESA+ Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR DUAL O-D 8SOIC Descargar: TSM972ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TSM971ESA+ Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR SGL O-D 8SOIC Descargar: TSM971ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TSM971ESA+T Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC COMPARATOR SGL O-D 8SOIC Descargar: TSM971ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CUA+T	Distribuidor TSM972CUA+T	Proveedor TSM972CUA+T
Precio TSM972CUA+T	Fotos de TSM972CUA+T	Imagen TSM972CUA+T
Hoja de datos TSM972CUA+T PDF	TSM972CUA+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos TSM972CUA+T
Acción TSM972CUA+T	Comprar TSM972CUA+T	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CUA+T
Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CUA+T	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CUA+T	Energy Micro TSM972CUA+T	Energy Micro (Silicon Labs) TSM972CUA+T
Silicon Laboratories TSM972CUA+T	Silicon Labs TSM972CUA+T	