



AS393MTR-E1

Número de pieza: **AS393MTR-E1**
 Descripción del producto: IC COMP OPEN COLLECTOR 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AS393MTR-E1.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AS393MTR-E1	Fabricante	Diodes Incorporated
Descripción	IC COMP OPEN COLLECTOR 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AS393MTR-E1.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 5V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Open Collector	Otros nombres	AS393MTR-E1DI AS393MTR-E1DI-ND AS393MTR-E1DITR
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	22 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histéresis	-	Descripción detallada	Comparator General Purpose Open Collector 8-SOIC
Corriente - Reposo (Máx)	1mA	Corriente - Salida (Typ)	16mA @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	250nA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	-

Productos relacionados

<p>AS393MTR-G1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMP OPEN COLLECTOR 8SOIC Descargar: AS393MTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AS3940-BQFT-5K Fabricantes: ams Descripción: IC RF TXRX ISM>1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>AS3935-QF_RD_RB Fabricantes: ams Descripción: REF DESIGN FOR AS3935 Descargar: AS3935-QF_RD_RB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AS3940 DEMO SYS.V2.1 Fabricantes: ams Descripción: BOARD DEMO FOR AS3940</p> <p>RFQ</p>
<p>AS393P-E1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMP OPEN COLLECTOR 8DIP Descargar: AS393P-E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AS393PT-G1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMPARATOR DUAL 8-DIP Descargar: AS393PT-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AS393MMTR-G1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMPARATOR DUAL 8-MSSOP Descargar: AS393MMTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AS39513 ASWF AU Fabricantes: ams Descripción: IC RFID SENSOR AS39513 ASWF AU W</p> <p>RFQ</p>
<p>AS393GTR-G1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMP LOW PWR/OFFSET V 8TSSOP Descargar: AS393GTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AS393GTR-E1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMPARATOR DUAL 8-TSSOP Descargar: AS393GTR-E1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AS393AMTR-E1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMP OPEN COLLECTOR 8SOIC Descargar: AS393AMTR-E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AS393AMTR-G1 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC COMP OPEN COLLECTOR 8SOIC Descargar: AS393AMTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Diodes Incorporated AS393MTR-E1	Distribuidor AS393MTR-E1	Proveedor AS393MTR-E1
Precio AS393MTR-E1	Fotos de AS393MTR-E1	Imagen AS393MTR-E1
Hoja de datos AS393MTR-E1 PDF	AS393MTR-E1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AS393MTR-E1
Acción AS393MTR-E1	Comprar AS393MTR-E1	Comprar Diodes Incorporated AS393MTR-E1
Diodes Incorporated AS393MTR-E1	Proveedor Diodes Incorporated	Distribuidor Diodes Incorporated
Diodes Incorporated AS393MTR-E1	Diodes Inc AS393MTR-E1	Pericom Semiconductor AS393MTR-E1
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AS393MTR-E1		