


N/A

**SN74LV393ADBR**

Número de pieza:	SN74LV393ADBR
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC BINARY COUNTRS DUAL 14-SSOP
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

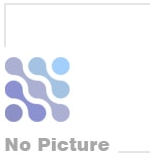
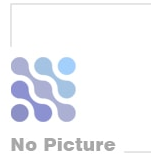
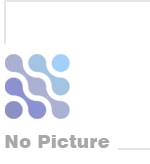
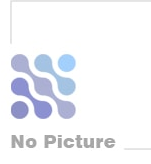
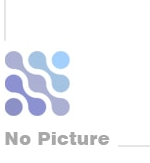

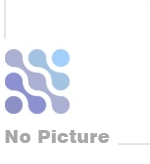
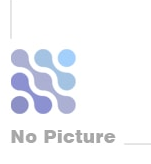
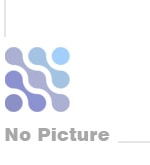
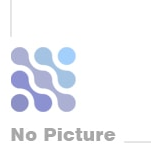
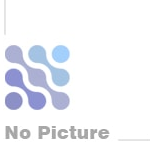
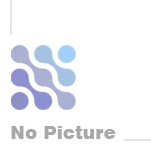
**Especificaciones de SN74LV393ADBR**

NÚMERO DE PIEZA	SN74LV393ADBR
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC BINARY COUNTRS DUAL 14-SSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2V ~ 5.5V
TIPO DE DISPARADOR	Negative Edge
SINCRONIZACIÓN	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-SSOP
SERIE	74LV
REINICIAR	Asynchronous
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
OTROS NOMBRES	296-12351-1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	4
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
TIPO DE LÓGICA	Binary Counter
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIRECCIÓN	Up
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge 14-SSOP
FRECUENCIA DE CONTEO	70MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LV393

**Tags relacionados**

SN74LV393ADBR	Distribuidor SN74LV393ADBR	Proveedor SN74LV393ADBR
Precio SN74LV393ADBR	SN74LV393ADBR Imágenes	Imagen SN74LV393ADBR
Hoja de datos PDF SN74LV393ADBR	SN74LV393ADBR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74LV393ADBR
Stock SN74LV393ADBR	Compra SN74LV393ADBR	Comprar SN74LV393ADBR
SN74LV393ADBR	Proveedor	Distribuidor

**Productos relacionados**

 <p><b>SN74LV393APWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL 4-BIT BINARY CTR 14TSSOP En stock: 171661 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV393ADR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL 4-BIT BIN CNTRS 14-SOIC En stock: 170403 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV374ATRGYRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN En stock: 4081 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV393ANSR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BINARY COUNTR DUAL 4BIT 14SO En stock: 140120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV393AD</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL 4BIT BINRY COUNTR 14SOIC En stock: 104979 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV393ADG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOIC En stock: 87861 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV374ATRGYR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN En stock: 4511 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV393ADGVR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL 4-BIT BIN CNTRS 14TVSOP En stock: 135536 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV374ATPWT</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 4969 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV374AZQNR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA En stock: 4934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV374ATPWRQ1</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 4728 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV393APW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL 4BIT BINRY COUNTR14TSSOP En stock: 90530 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>