



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

### CD74ACT373E

Número de pieza: **CD74ACT373E**  
 Descripción del producto: IC OCT TRANSP LATCH INV 20-DIP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CD74ACT373E	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC OCT TRANSP LATCH INV 20-DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	20-PDIP
<b>Serie</b>	74ACT	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	20-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Tipo de salida</b>	Tri-State
<b>Otros nombres</b>	296-32998-5 CD74ACT373E-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Tipo de lógica</b>	D-Type Transparent Latch
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Circuitos independientes</b>	1
<b>Descripción detallada</b>	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-PDIP	<b>Tiempo de demora - Propagación</b>	3ns
<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA	<b>Circuito</b>	8:8
<b>Número de pieza base</b>	74ACT373		

#### Productos relacionados

<p><b>CD74ACT32M96</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74ACT373M96</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCT TRANSP LATCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74ACT374E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74ACT373M</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74ACT373MG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74ACT373EG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCT TRANSP LATCH INV 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74ACT32QM96G4Q1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74ACT32M</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74ACT32EG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74ACT373M96E4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74ACT32QM96Q1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74ACT32ME4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

CD74ACT373E	Distribuidor CD74ACT373E	Proveedor CD74ACT373E
Precio CD74ACT373E	Fotos de CD74ACT373E	Imagen CD74ACT373E
Hoja de datos CD74ACT373E PDF	CD74ACT373E Descargar hoja de datos	Hoja de datos CD74ACT373E
Acción CD74ACT373E	Comprar CD74ACT373E	Comprar CD74ACT373E
CD74ACT373E	Proveedor	Distribuidor