



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

### TC74VHC373FT(EL,M)

Número de pieza: **TC74VHC373FT(EL,M)**  
 Descripción del producto: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [TC74VHC373FT\(EL,M\).pdf](#)

Fabricante / Marca: Toshiba Semiconductor and Storage  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	TC74VHC373FT(EL,M)	Fabricante	Toshiba Semiconductor and Storage
Descripción	IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	<a href="#">TC74VHC373FT(EL,M).pdf</a>		
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	20-TSSOP
Serie	TC74VHC	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Tipo de salida	Tri-State
Otros nombres	74VHC373FT-ELK(M) 74VHC373FT-ELK(MTR) 74VHC373FT-ELK(MTR-ND) TC74VHC373FT (EL,M) TC74VHC373FT(ELM)TR TC74VHC373FT-ELK TC74VHC373FT-ELK(M) TC74VHC373FT-ELK(MTR) TC74VHC373FT-ELK(MTR-MD) TC74VHC373FT-ELK(MTR-ND) TC74VHC373FT-ELKTR TC74VHC373FT-ELKTR-ND TC74VHC373FTELKTR TC74VHC373FTELKTR-ND TC74VHC373FTELM TC74VHC373FTMTR TC74VHC373FTMTR-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	D-Type Transparent Latch	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Circuitos independientes	1	Descripción detallada	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP
Tiempo de demora - Propagación	5ns	Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA
Circuito	8:8	Número de pieza base	74VHC373

#### Productos relacionados

 <b>TC74VHC4040F(E,K,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC COUNTER BIN 12 STAGE 16SOP Descargar: <a href="#">TC74VHC4040F(E,K,F).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>TC74VHC245F(EL,K,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOP Descargar: <a href="#">TC74VHC245F(EL,K,F).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>TC74VHC245FK(EL,K)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20VSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC245FK(EL,K).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>TC74VHC367FTEL</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC367FTEL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>TC74VHC299FTEL</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REGISTER PIPO 8BIT 20-TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC299FTEL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>TC74VHC374FTELM</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC374FTELM.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>TC74VHC540FTELM</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC540FTELM.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>TC74VHC4040FT(EL,M)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC COUNTER BIN 12 STAGE 16-TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC4040FT(EL,M).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>TC74VHC4040FK(EL,K)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC COUNTER BIN 12 STAGE 16VSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC4040FK(EL,K).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>TC74VHC245FTELM</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC245FTELM.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>TC74VHC32FTELM</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC32FTELM.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>TC74VHC393FT(EL,M)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC COUNTER BINARY DUAL 14-TSSOP Descargar: <a href="#">TC74VHC393FT(EL,M).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Distribuidor <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Proveedor <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>
Precio <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Fotos de <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Imagen <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>
Hoja de datos <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a> PDF	<a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a> Descargar hoja de datos	Hoja de datos <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>
Acción <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Comprar <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Comprar Toshiba Semiconductor and Storage <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>
Toshiba Semiconductor and Storage <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Proveedor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	Toshiba <a href="#">TC74VHC373FT(EL,M)</a>	