



## 74LVQ573TTR

Número de pieza: **74LVQ573TTR**  
 Descripción del producto: IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20TSSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [74LVQ573TTR.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 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

<b>Número de pieza</b>	74LVQ573TTR	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">74LVQ573TTR.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	2 V ~ 3.6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	20-TSSOP
<b>Serie</b>	74LVQ	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Tri-State
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<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-TSSOP	<b>Tiempo de demora - Propagación</b>	5.8ns
<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA	<b>Circuito</b>	8:8
<b>Número de pieza base</b>	74LVQ573		

### Productos relacionados

<p><b>74LVQ573SJ</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ573SJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVQ573SJX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ573SJX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVQ574MTR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC DTYPE LATCH 3-ST OCTAL 20SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ574MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVQ574TTR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20TSSOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ574TTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVQ573QSCX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20QSOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ573QSCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVQ74MTR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ74MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVQ74SCX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ74SCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVQ573SCX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ573SCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVQ573QSC</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LATCH OCTAL LV 3STATE 20QSOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ573QSC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVQ74SJ</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ74SJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVQ573SC</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC LATCH OCT D-TYPE 3ST 20-SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ573SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVQ74SC</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ74SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- STMicroelectronics 74LVQ573TTR
- Precio 74LVQ573TTR
- Hoja de datos 74LVQ573TTR PDF
- Acción 74LVQ573TTR
- STMicroelectronics 74LVQ573TTR
- STMicroelectronics 74LVQ573TTR
- Distribuidor 74LVQ573TTR
- Fotos de 74LVQ573TTR
- 74LVQ573TTR Descargar hoja de datos
- Comprar 74LVQ573TTR
- Proveedor STMicroelectronics
- Proveedor 74LVQ573TTR
- Imagen 74LVQ573TTR
- Hoja de datos 74LVQ573TTR
- Comprar STMicroelectronics 74LVQ573TTR
- Distribuidor STMicroelectronics