



## 74LVQ174MTR

Número de pieza: **74LVQ174MTR**  
 Descripción del producto: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP  
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [74LVQ174MTR.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>	74LVQ174MTR	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	74LVQ174MTR.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2 V ~ 3.6 V	<b>Tipo</b>	D-Type
<b>Tipo de disparador</b>	Positive Edge	<b>Serie</b>	74LVQ
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	Non-Inverted	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Número de elementos</b>	1	<b>Número de bits por elemento</b>	6
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max retraso de propagación @ V, máx CL</b>	8ns @ 3.3V, 50pF	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Capacitancia de entrada</b>	4pF	<b>Función</b>	Master Reset
<b>Actual - Quiescente (Iq)</b>	4µA	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	24mA, 24mA
<b>Frecuencia de reloj</b>	150MHz	<b>Número de pieza base</b>	74LVQ174

### Productos relacionados

 <p><b>74LVQ174TTR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ174TTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ157SCX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ157SCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ174SJX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ174SJX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ174SJ</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ174SJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ174SCX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ174SCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ157SJX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ157SJX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ240QSC</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 20QSOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ240QSC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ157SJ</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ157SJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ157MTR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ157MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ157SC</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC MULTIPLEX QUAD LV 2INP 16SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ157SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ174SC</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC                  Descargar: <a href="#">74LVQ174SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ157TTR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-TSSOP                  Descargar: <a href="#">74LVQ157TTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics 74LVQ174MTR	Distribuidor 74LVQ174MTR	Proveedor 74LVQ174MTR
Precio 74LVQ174MTR	Fotos de 74LVQ174MTR	Imagen 74LVQ174MTR
Hoja de datos 74LVQ174MTR PDF	74LVQ174MTR Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74LVQ174MTR
Acción 74LVQ174MTR	Comprar 74LVQ174MTR	Comprar STMicroelectronics 74LVQ174MTR
STMicroelectronics 74LVQ174MTR	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics 74LVQ174MTR		