



M74HC173RM13TR

Número de pieza: **M74HC173RM13TR**
 Descripción del producto: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [M74HC173RM13TR.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

Número de pieza	M74HC173RM13TR	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	M74HC173RM13TR.pdf		
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	74HC
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted	Otros nombres	497-7356-1
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)	Número de elementos	1
Número de bits por elemento	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	25ns @ 6V, 150pF
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Capacitancia de entrada	5pF
Función	Master Reset	Actual - Quiescente (Iq)	4µA
Actual - salida alta, bajo	5.2mA, 5.2mA	Frecuencia de reloj	84MHz
Número de pieza base	74HC173		

Productos relacionados

<p>M74HC166RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REGISTER 8BIT PISO 16-SOIC Descargar: M74HC166RM13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M74HC175RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP Descargar: M74HC175RM13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M74HC175TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP Descargar: M74HC175TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M74HC165B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REGISTER 8BIT PISO 16-DIP Descargar: M74HC165B1R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M74HC173B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Descargar: M74HC173B1R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M74HC174RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP Descargar: M74HC174RM13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M74HC165RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SHIFT REG 8-BIT PISO 16-SOIC Descargar: M74HC165RM13TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M74HC166B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SHIFT REG 8-BIT PISO 16-DIP Descargar: M74HC166B1R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M74HC174TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Descargar: M74HC174TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M74HC174B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP Descargar: M74HC174B1R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M74HC165TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SHIFT REG 8-BIT PISO 16-TSSOP Descargar: M74HC165TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M74HC175B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Descargar: M74HC175B1R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics M74HC173RM13TR	Distribuidor M74HC173RM13TR	Proveedor M74HC173RM13TR
Precio M74HC173RM13TR	Fotos de M74HC173RM13TR	Imagen M74HC173RM13TR
Hoja de datos M74HC173RM13TR PDF	M74HC173RM13TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos M74HC173RM13TR
Acción M74HC173RM13TR	Comprar M74HC173RM13TR	Comprar STMicroelectronics M74HC173RM13TR
STMicroelectronics M74HC173RM13TR	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC173RM13TR		