



M74HC390RM13TR

Número de pieza: **M74HC390RM13TR**
 Descripción del producto: IC DECADE COUNTER DUAL 16-SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: M74HC390RM13TR.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	M74HC390RM13TR	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC DECADE COUNTER DUAL 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	M74HC390RM13TR.pdf		
Suministro de voltaje	2V ~ 6V	Tipo de disparador	Negative Edge
Sincronización	Synchronous	Paquete del dispositivo	16-SO
Serie	74HC	Reiniciar	Asynchronous
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Otros nombres	497-7371-1	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de elementos	2	Número de bits por elemento	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Counter, Decade	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Dirección	Up	Descripción detallada	Counter IC Counter, Decade 2 Element 4 Bit Negative Edge 16-SO
Frecuencia de conteo	79MHz	Número de pieza base	74HC390

Productos relacionados

<p>M74HC377B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Descargar: M74HC377B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HC393TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC COUNTER BINARY DUAL 14-TSSOP Descargar: M74HC393TTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HC393B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC COUNTER DUAL BINARY 14-DIP Descargar: M74HC393B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HC390B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DECADE COUNTER DUAL 16-DIP Descargar: M74HC390B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HC4016B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC SWITCH QUAD 1X1 14DIP Descargar: M74HC4016B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HC40103B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DOWN COUNTER 8ST SYNC 16-DIP Descargar: M74HC40103B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HC40103RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DOWN COUNTER 8ST SYNC 16-SOIC Descargar: M74HC40103RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HC373TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Descargar: M74HC373TTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HC374RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Descargar: M74HC374RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HC374B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Descargar: M74HC374B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HC393RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC COUNTER DUAL BINARY 14-SOIC Descargar: M74HC393RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HC377RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Descargar: M74HC377RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics M74HC390RM13TR	Distribuidor M74HC390RM13TR	Proveedor M74HC390RM13TR
Precio M74HC390RM13TR	Fotos de M74HC390RM13TR	Imagen M74HC390RM13TR
Hoja de datos M74HC390RM13TR PDF	M74HC390RM13TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos M74HC390RM13TR
Acción M74HC390RM13TR	Comprar M74HC390RM13TR	Comprar STMicroelectronics M74HC390RM13TR
STMicroelectronics M74HC390RM13TR	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC390RM13TR		