




M74HCT574B1R

Fabricante Número de pieza:	M74HCT574B1R
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
Hojas de datos:	M74HCT574B1R.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

M74HCT574B1R 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio M74HCT574B1R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre M74HCT574B1R STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ M74HCT574B1R: Info@IC-Components.com












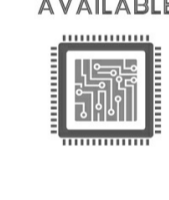


















Las especificaciones de M74HCT574B1R.

Número de pieza	M74HCT574B1R	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	74HCT	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74HCT574	Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)	Tipo	D-Type
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted	Número de elementos	1
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Función	Standard
Frecuencia de reloj	50MHz	Número de bits por elemento	8
Actual - salida alta, bajo	6mA, 6mA	Tipo de disparador	Positive Edge
Max retraso de propagación @ V, máx CL	36ns @ 4.5V, 150pF	Capacitancia de entrada	5pF
Actual - Quiescente (Iq)	4µA	Otros nombres	497-1919-5
Cantidad de stock	900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-flip flops
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con M74HCT574B1R

STMicroelectronics M74HCT574B1R	Parte M74HCT574B1R	Precio M74HCT574B1R	Distribuidor M74HCT574B1R
Técnico M74HCT574B1R	M74HCT574B1R Stock	Inventario M74HCT574B1R	Proveedor M74HCT574B1R
M74HCT574B1R pedido en línea	Consulta M74HCT574B1R	Imagen M74HCT574B1R	Imagen M74HCT574B1R
M74HCT574B1R pdf	Hoja de datos M74HCT574B1R	Hoja de datos M74HCT574B1R	Hoja de datos pdf M74HCT574B1R
Descargar la ficha técnica de M74HCT574B1R	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics M74HCT574B1R	

También te puede interesar:

 <p>M74HCT574RM13TR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT373M1R Descripción: M74HCT373M1R ST SOP7.2 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 42300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT573TTR Descripción: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCU04TTR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT74B1R Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT4053RM13TR Descripción: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCT574M1R Descripción: M74HCT574M1R ST SOP-20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT86B1 Descripción: M74HCT86B1 ST DIP14 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT652B1R Descripción: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCT373RM13TR Descripción: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT374RM13TR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT373RM13TR SOP7.2 Descripción: M74HCT373RM13TR SOP7.2 ST SOP20-7.2MM Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCT573RM13TR Descripción: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT573B1 Descripción: M74HCT573B1 ST DIP20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT74B1 Descripción: M74HCT74B1 ST DIP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCU04RM13TR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT86RM13TR Descripción: M74HCT86RM13TR ST SOP3.9mm Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT573M1TR Descripción: M74HCT573M1TR ST SOP-20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCT573M1R Descripción: M74HCT573M1R ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT541M Descripción: M74HCT541M ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT573M Descripción: M74HCT573M ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCT646B1R Descripción: M74HCT646B1R STM DIP-24 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT374B1R Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT540B1 Descripción: M74HCT540B1 ST DIP20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCT74M(TR) Descripción: M74HCT74M(TR) ST SOP3.9 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCU04M1R Descripción: M74HCU04M1R ST SOP14S Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCU04B1 Descripción: M74HCU04B1 ST DIP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>M74HCT74RM13TR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT574B1 Descripción: M74HCT574B1 ST DIP20 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M74HCT74M1R Descripción: M74HCT74M1R ST SOP-14 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong