

M74HC393RM13TR

Hersteller Teilenummer:	M74HC393RM13TR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC COUNTER DUAL BINARY 14-SOIC
Datenblätter:	M74HC393RM13TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

M74HC393RM13TR 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie M74HC393RM13TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M74HC393RM13TR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M74HC393RM13TR: Info@IC-Components.com

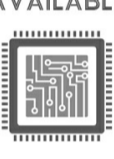



























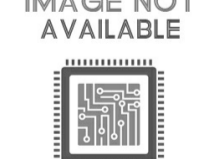

Die Spezifikationen von M74HC393RM13TR

Teilenummer	M74HC393RM13TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC393	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SO	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge 14-SO	Richtung	Up
Anzahl der Elemente	2	Spannungsversorgung	2V ~ 6V
Zählrate	79MHz	zurückstellen	Asynchronous
Logiktyp	Binary Counter	Anzahl der Bits pro Element	4
Zeitliche Koordinierung	-	Trigger-Typ	Negative Edge
Andere Namen	497-1834-2	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Zähler, Trennlinien	Beschreibung	IC COUNTER DUAL BINARY 14-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In M74HC393RM13TR enthaltene Keywords

STMicroelectronics M74HC393RM13TR	M74HC393RM13TR-Teil	M74HC393RM13TR Preis	M74HC393RM13TR-Vertriebspartner
M74HC393RM13TR Technisch	M74HC393RM13TR-Bestand	M74HC393RM13TR Inventar	M74HC393RM13TR Lieferant
M74HC393RM13TR Online-Bestellung	M74HC393RM13TR Anfrage	M74HC393RM13TR-Bild	M74HC393RM13TR Bild
M74HC393RM13TR pdf	M74HC393RM13TR Datenblatt	M74HC393RM13TR Datenblatt	M74HC393RM13TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das M74HC393RM13TR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics M74HC393RM13TR	

Sie können auch interessiert sein:

 M74HC4024RM13TR SOP3.9 Beschreibung: M74HC4024RM13TR SOP3.9 STM SOP14-3.9MM Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC40103RM13TR Beschreibung: IC DOWN COUNTER 8ST SYNC 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC4020RM13TR Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BINARY 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC393M1R Beschreibung: M74HC393M1R ST SOP14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC390RM13TR SOP3.9 Beschreibung: M74HC390RM13TR SOP3.9 STM SOP16-3.9MM Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC377RM13TR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC4020B1R Beschreibung: IC COUNTER BINARY 14STAGE 16-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC4024RM13TR Beschreibung: IC BINARY COUNTER 7STAGE 14-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC4049RM13TR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC4040B1 Beschreibung: M74HC4040B1 ST DIP14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC390B1 Beschreibung: M74HC390B1 ST DIP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC368B1 Beschreibung: M74HC368B1 ST DIP-16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC4028B1R Beschreibung: IC DECODER BCD-DECIMAL 16-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC373RM Beschreibung: M74HC373RM ST SOP-207.2 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC4040RM13TR Beschreibung: IC COUNTER BINARY 12STAGE 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC4049B1 Beschreibung: M74HC4049B1 ST DIP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC373B1 Beschreibung: M74HC373B1 ST DIP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC4024B1R Beschreibung: IC COUNTER 7STAGE BINARY 14-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC4049B1R Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 77900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC373RM13TR Beschreibung: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC390RM13TR Beschreibung: IC DECADE COUNTER DUAL 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC374C Beschreibung: M74HC374C RENESAS SSOP24 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC373-1FP Beschreibung: M74HC373-1FP MITSUBISHI SOP20 Hersteller: MITSUBISHI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC373TTR Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC4050BFP-33A Beschreibung: M74HC4050BFP-33A MIT SOP16L Hersteller: MIT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC374M1R Beschreibung: M74HC374M1R N/A SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC377M1R Beschreibung: M74HC377M1R ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M74HC4002B1 Beschreibung: M74HC4002B1 STM DIP-14 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC393M Beschreibung: M74HC393M ST SOP14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M74HC4017RM13TR Beschreibung: IC COUNTER/DIVIDER DECADE 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong