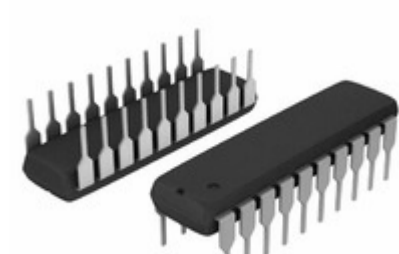




life.augmented



M74HCT374B1R

Hersteller Teilenummer:	M74HCT374B1R
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
Datenblätter:	M74HCT374B1R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

M74HCT374B1R 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie M74HCT374B1R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M74HCT374B1R kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M74HCT374B1R: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von M74HCT374B1R

Teilenummer	M74HCT374B1R	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	74HCT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HCT374	Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetyyp	Tri-State, Non-Inverted	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Funktion	Standard
Uhrfrequenz	50MHz	Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA	Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	38ns @ 4.5V, 150pF	Eingabekapazität	5pF
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA	Andere Namen	497-1911-5
Bestandsmenge	1400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In M74HCT374B1R enthaltene Keywords

STMicroelectronics M74HCT374B1R	M74HCT374B1R-Teil	M74HCT374B1R Preis	M74HCT374B1R-Vertriebspartner
M74HCT374B1R Technisch	M74HCT374B1R-Bestand	M74HCT374B1R Inventar	M74HCT374B1R Lieferant
M74HCT374B1R Online-Bestellung	M74HCT374B1R Anfrage	M74HCT374B1R-Bild	M74HCT374B1R Bild
M74HCT374B1R pdf	M74HCT374B1R Datenblatt	M74HCT374B1R Datenblatt	M74HCT374B1R pdf-Datenblatt
Laden Sie das M74HCT374B1R-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics M74HCT374B1R	

Sie können auch interessiert sein:

<p>M74HCT373RM13TR SOP7.2 Beschreibung: M74HCT373RM13TR SOP7.2 ST SOP20-7.2MM Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT574B1 Beschreibung: M74HCT574B1 ST DIP20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT574M1R Beschreibung: M74HCT574M1R ST SOP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT574RM13TR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT244-1FP Beschreibung: M74HCT244-1FP MITSUBISHI SOP20 Hersteller: MITSUBISHI Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT373M1R Beschreibung: M74HCT373M1R ST SOP7.2 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 42300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT573TTR Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT540B1 Beschreibung: M74HCT540B1 ST DIP20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT373RM13TR Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT32M1R Beschreibung: M74HCT32M1R ST SOP-14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT244RM13TR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT245M1R Beschreibung: M74HCT245M1R ST SOP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT245RM13TR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT245M Beschreibung: M74HCT245M ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT241M1R Beschreibung: M74HCT241M1R ST SOP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT32RM13TR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 195000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT258B1 Beschreibung: M74HCT258B1 ST DIP-16P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT244B1 Beschreibung: M74HCT244B1 ST DIP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT574B1R Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT541M Beschreibung: M74HCT541M ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT4053RM13TR Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT374RM13TR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT244M1R Beschreibung: M74HCT244M1R ST SOP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT245TTR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT573RM13TR Beschreibung: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT646B1R Beschreibung: M74HCT646B1R STM DIP-24 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT573M1R Beschreibung: M74HCT573M1R ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT573M1TR Beschreibung: M74HCT573M1TR ST SOP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT573B1 Beschreibung: M74HCT573B1 ST DIP20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT573M Beschreibung: M74HCT573M ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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