



74VHC175MTCX

Hersteller Teilenummer:	74VHC175MTCX
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP
Datenblätter:	74VHC175MTCX.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74VHC175MTCX 100% Neu Original 4400 pcs auf Lager, Finden Sie 74VHC175MTCX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74VHC175MTCX kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74VHC175MTCX: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74VHC175MTCX

Teilenummer	74VHC175MTCX	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VHC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74VHC175	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetyt	Differential	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Funktion	Master Reset
Uhrfrequenz	115MHz	Anzahl der Bits pro Element	4
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA	Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.3ns @ 5V, 50pF	Eingabekapazität	4pF
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA	Andere Namen	74VHC175MTCXCT
Bestandsmenge	4400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74VHC175MTCX enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175MTCX	74VHC175MTCX-Teil	74VHC175MTCX Preis	74VHC175MTCX-Vertriebspartner
74VHC175MTCX Lieferant	74VHC175MTCX Technisch	74VHC175MTCX-Bestand	74VHC175MTCX Inventar
74VHC175MTCX Bild	74VHC175MTCX Online-Bestellung	74VHC175MTCX Anfrage	74VHC175MTCX-Bild
74VHC175MTCX pdf-Datenblatt	74VHC175MTCX pdf	74VHC175MTCX Datenblatt	74VHC175MTCX Datenblatt
	Laden Sie das 74VHC175MTCX-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175MTCX
ON Semiconductor 74VHC175MTCX	Aptina / ON Semiconductor 74VHC175MTCX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175MTCX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175MTCX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175MTCX			

Sie können auch interessiert sein:

 74VHC238MTR Beschreibung: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC1G01T1G Beschreibung: 74VHC1G01T1G LRC SOT-363 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC164FT Beschreibung: IC REG SHIFT SIPO 8BIT 14TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC165FT Beschreibung: IC REG SHIFT SIPO 8BIT 16TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC238TTR Beschreibung: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC16244 Beschreibung: 74VHC16244 ST TSSOP-48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC175MX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC240MX Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC161MX Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC164MTCX Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC1G07GV Beschreibung: 74VHC1G07GV NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC175M Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC240FT Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC221AMX Beschreibung: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC16244TTR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC161MTCX Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC21FT Beschreibung: 74VHC21FT TOSHIBA TSSOP14 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC1G5 Beschreibung: 74VHC1G5 ON TSSOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC175MTC Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC221AM Beschreibung: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC21F Beschreibung: 74VHC21F TOSHIBA SOP5.2 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC221AMTCX Beschreibung: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC161MTC Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC164F SOP5.2 Beschreibung: 74VHC164F SOP5.2 TOSHIBA SOP14-5.2MM Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC164M5X Beschreibung: 74VHC164M5X FAIRCHILD SOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC161SJ Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC175SJX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 74VHC240MTCX Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC164F Beschreibung: 74VHC164F TOSHIBA SOP5.2 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 74VHC164 Beschreibung: 74VHC164 FA SOP Hersteller: FA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong