




CD74HC75PWR

Hersteller Teilenummer:	CD74HC75PWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CD74HC75PWR 100% New Original 2665 Stk. Auf Lager, finden CD74HC75PWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74HC75PWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74HC75PWR: Info@IC-Components.com

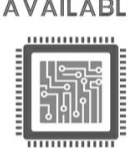
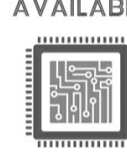
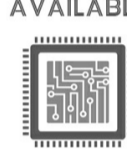
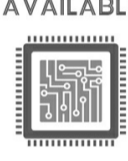
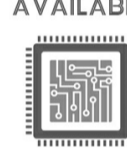
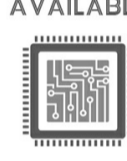
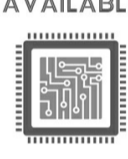
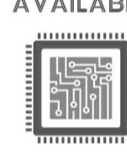
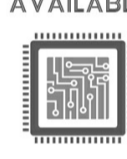
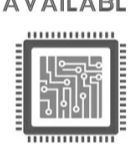
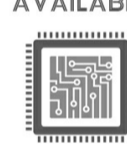
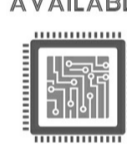
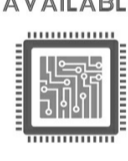
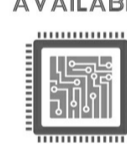
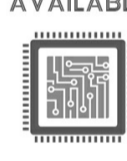
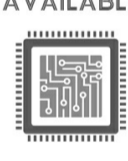
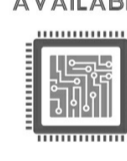
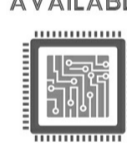
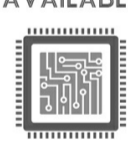
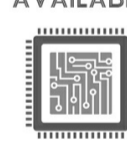
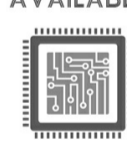
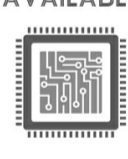
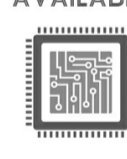
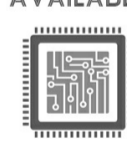
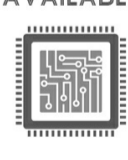
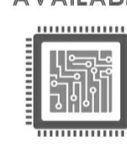
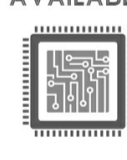
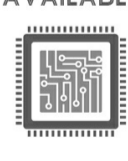
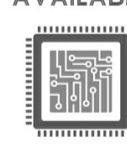
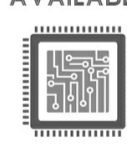
Die Spezifikationen von CD74HC75PWR

Teilenummer	CD74HC75PWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74HC	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabetypp	Differential
Andere Namen	296-28647-1	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 2:2 IC Differential 16-TSSOP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	10ns
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA	Schaltung	2:2
Basisteilenummer	74HC75	Bestandsmenge	2665 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CD74HC75PWR enthaltene Keywords

CD74HC75PWR	CD74HC75PWR-Teil	CD74HC75PWR Preis	CD74HC75PWR-Verteiler
CD74HC75PWR Technisch	CD74HC75PWR Aktie	CD74HC75PWR-Inventar	CD74HC75PWR Lieferant
CD74HC75PWR Online Bestellung	CD74HC75PWR-Anfrage	CD74HC75PWR-Bild	CD74HC75PWR Bild
CD74HC75PWR pdf	CD74HC75PWR Datenblatt	CD74HC75PWR Datenblatt	CD74HC75PWR pdf Datenblatt
Laden Sie das CD74HC75PWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CD74HC93E Beschreibung: IC COUNTER 4-BIT BIN RIP 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC640E Beschreibung: IC TRANSCVR INVERT 6V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC93M Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HCT00M96G4 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC670E Beschreibung: IC REGISTER FILE 4X4 HS 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC74 Beschreibung: CD74HC74 GS原裝 DIP-14 Hersteller: GS Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC7266M96 Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT02M Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC688PW Beschreibung: CD74HC688PW TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC73E Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT00EX Beschreibung: CD74HCT00EX HAR DIP-14 Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC74M Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC688M Beschreibung: IC COMPARATOR IDENTITY 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC7046AM96 Beschreibung: IC PLL W/VCO/LOCK DETECT 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT02E Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC86M Beschreibung: HAR SOP-3.9 Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 12177 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC85E Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC85M96 Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HCT00E Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC688M96 Beschreibung: IC COMPARATOR IDENTITY 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC73M Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC93M96 Beschreibung: IC COUNTER 4-BIT BIN RIP 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC74E Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT00M96 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC7030E Beschreibung: CD74HC7030E HARRIS DIP28 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT00M Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC86E Beschreibung: HARRIS DIP14 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC75E Beschreibung: HARRIS DIP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC86M96G4 Beschreibung: CD74HC86M96G4 TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC74M96 Beschreibung: TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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 Gebiete, Hongkong