




SN74AHC74D

Hersteller Teilenummer:	SN74AHC74D
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74AHC74D 100% New Original 2718 Stk. Auf Lager, finden SN74AHC74D Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74AHC74D mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74AHC74D: Info@IC-Components.com




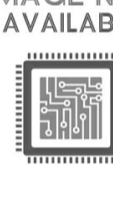
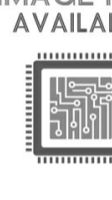
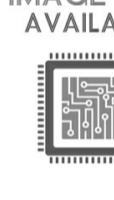
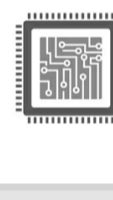
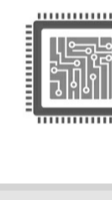
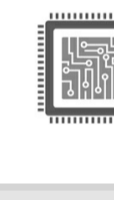
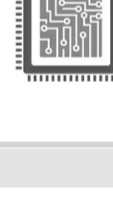

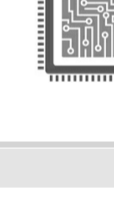


















Die Spezifikationen von SN74AHC74D

Teilenummer	SN74AHC74D	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74AHC
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Differential	Andere Namen	296-1105-5 SN74AHC74DE4 SN74AHC74DE4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.1ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	2pF	Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz	Basisteilenummer	74AHC74
Bestandsmenge	2718 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74AHC74D enthaltene Keywords

SN74AHC74D	SN74AHC74D-Teil	SN74AHC74D Preis	SN74AHC74D-Verteiler
SN74AHC74D Technisch	SN74AHC74D Aktie	SN74AHC74D-Inventar	SN74AHC74D Lieferant
SN74AHC74D Online Bestellung	SN74AHC74D-Anfrage	SN74AHC74D-Bild	SN74AHC74D Bild
SN74AHC74D pdf	SN74AHC74D Datenblatt	SN74AHC74D Datenblatt	SN74AHC74D pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74AHC74D-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74AHC74N Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74DRG4 Beschreibung: SN74AHC74DRG4 TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573PWR Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74DRG4 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC86PWR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573PW Beschreibung: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74DRG4 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC594PWR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4594 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC595QPWRQ1 Beschreibung: TI TSSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC573DW Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC86DR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74DRG4 Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74DR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74DBR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC541QPWRQ1 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74DRG4 Beschreibung: TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>sn74ahc8541n Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC595D Beschreibung: IC 8BIT SHFT REG TRI-ST 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC594PWR TSSOP16 Beschreibung: SN74AHC594PWR TSSOP16 TI TSSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573NSR Beschreibung: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC574PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74PWRG4 Beschreibung: SN74AHC74PWRG4 SIRENZA SMD Hersteller: SIRENZA Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC541PWR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC595PWR Beschreibung: IC 8BIT SHFT REG TRI-ST 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC574DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74RGYR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC541QPWRG4Q1 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573DWR Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74PWRG4 Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 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