


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LS375D

Hersteller Teilenummer:	SN74LS375D
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC QUAD BISTABLE LATCH 16-SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74LS375D 100% New Original 2812 Stk. Auf Lager, finden SN74LS375D Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LS375D mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LS375D: Info@IC-Components.com




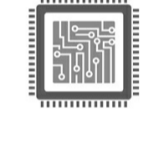
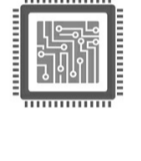
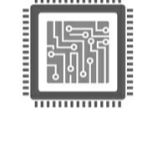
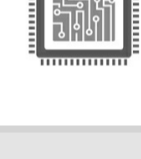

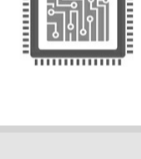

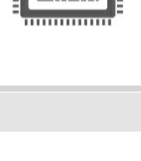



















Die Spezifikationen von SN74LS375D

Teilenummer	SN74LS375D	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74LS	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabebetyp	Differential
Andere Namen	296-33999-5 SN74LS375D-ND SN74LS375DE4 SN74LS375DE4-ND SN74LS375DG4 SN74LS375DG4-ND	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Unabhängige Schaltkreise	4
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 4 Channel 1:1 IC Differential 16-SOIC	Verzögerungszeit - Ausbreitung	12ns
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA	Schaltung	1:1
Basisteilenummer	74LS375	Bestandsmenge	2812 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC QUAD BISTABLE LATCH 16-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74LS375D enthaltene Keywords

SN74LS375D	SN74LS375D-Teil	SN74LS375D Preis	SN74LS375D-Verteiler
SN74LS375D Technisch	SN74LS375D Aktie	SN74LS375D-Inventar	SN74LS375D Lieferant
SN74LS375D Online Bestellung	SN74LS375D-Anfrage	SN74LS375D-Bild	SN74LS375D Bild
SN74LS375D pdf	SN74LS375D Datenblatt	SN74LS375D Datenblatt	SN74LS375D pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LS375D-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74LS37NS Beschreibung: SN74LS37NS TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS393NSR Beschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT DUAL 14SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS366ADR2 SOP3.9 Beschreibung: SN74LS366ADR2 SOP3.9 MOTOROLA SOP16-3.9MM Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS367AN Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS373DWR Beschreibung: IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS38DR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS368ANSR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.25V 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS37N Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS368ANS Beschreibung: SN74LS368ANS TI SOP-5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS38373DB Beschreibung: SN74LS38373DB TI SSOP2000 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS38N Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS393N Beschreibung: IC DUAL 4-BIT BINARY CNTR 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS373N Beschreibung: IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS38NS Beschreibung: SN74LS38NS TI SOP5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS367ADR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS393ML1 Beschreibung: SN74LS393ML1 MOT SOP5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS375N Beschreibung: IC QUAD BISTABLE LATCH 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS374DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS373NSR Beschreibung: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS377N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS390N Beschreibung: IC 4BIT DECADE/BIN COUNT 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS378N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS393DR Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS373DW Beschreibung: IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS368AN Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.25V 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS374DW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS374J Beschreibung: SN74LS374J MOT CDIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LS374N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS367ANSR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.25V 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LS377N/M74LS377P Beschreibung: SN74LS377N/M74LS377P 三菱 DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2713 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 Gebiete, Hongkong