


IMAGE NOT AVAILABLE


**SN74LS375D**

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	SN74LS375D
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC QUAD BISTABLE LATCH 16-SOIC
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2812 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**SN74LS375D** 100% nuovi pezzi originali 2812 disponibili, trova prezzi SN74LS375D, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LS375D con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LS375D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Le specifiche di SN74LS375D

Numero di parte	SN74LS375D	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 5.25 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	74LS	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	Differential
Altri nomi	296-33999-5 SN74LS375D-ND SN74LS375DE4 SN74LS375DE4-ND SN74LS375DG4 SN74LS375DG4-ND	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	D-Type Transparent Latch	circuiti indipendenti	4
Descrizione dettagliata	D-Type Transparent Latch 4 Channel 1:1 IC Differential 16-SOIC	Tempo di ritardo - propagazione	12ns
Corrente - uscita alta, bassa	400µA, 8mA	Circuito	1:1
Numero di parte base	74LS375	Quantità di magazzino	2812 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Chiusure logiche</a>	Descrizione	IC QUAD BISTABLE LATCH 16-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

## Parole chiave realizzate con SN74LS375D

SN74LS375D	SN74LS375D parte	SN74LS375D Prezzo	Distributore SN74LS375D
SN74LS375D tecnico	Stock SN74LS375D	Inventario SN74LS375D	SN74LS375D Fornitore
Ordine online SN74LS375D	SN74LS375D Richiesta	Immagine SN74LS375D	Immagine SN74LS375D
SN74LS375D pdf	Scheda tecnica SN74LS375D	Scheda tecnica SN74LS375D	SN74LS375D pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74LS375D	Produttore		

## Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong