


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LV373ADWR

fabbricante Numero di parte:	SN74LV373ADWR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SN74LV373ADWR 100% nuovi pezzi originali 2832 disponibili, trova prezzi SN74LV373ADWR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LV373ADWR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LV373ADWR: Info@IC-Components.com




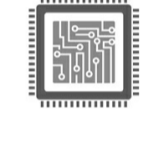
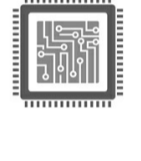
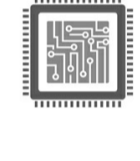
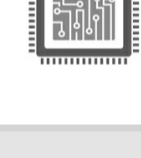

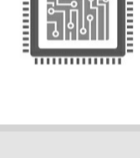





















Le specifiche di SN74LV373ADWR

Numero di parte	SN74LV373ADWR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 5.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	20-SOIC
Serie	74LV	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo di uscita	Tri-State
Altri nomi	296-16657-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	D-Type Transparent Latch	circuiti indipendenti	1
Descrizione dettagliata	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC	Tempo di ritardo - propagazione	1ns
Corrente - uscita alta, bassa	16mA, 16mA	Circuito	8:8
Numero di parte base	74LV373	Quantità di magazzino	2832 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Chiusure logiche	Descrizione	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con SN74LV373ADWR

SN74LV373ADWR	SN74LV373ADWR parte	SN74LV373ADWR Prezzo	Distributore SN74LV373ADWR
SN74LV373ADWR tecnico	Stock SN74LV373ADWR	Inventario SN74LV373ADWR	SN74LV373ADWR Fornitore
Ordine online SN74LV373ADWR	SN74LV373ADWR Richiesta	Immagine SN74LV373ADWR	Immagine SN74LV373ADWR
SN74LV373ADWR pdf	Scheda tecnica SN74LV373ADWR	Scheda tecnica SN74LV373ADWR	SN74LV373ADWR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74LV373ADWR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 SN74LV2T45DCU Descrizione: SN74LV2T45DCU TI SSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2636 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373PWR TSSOP20 Descrizione: SN74LV373PWR TSSOP20 TI TSSOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373APW Descrizione: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2704 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV373APWRG4 Descrizione: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2712 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373AZQNR Descrizione: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20-BGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2849 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373NSR Descrizione: TI SOP5.2 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2706 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV32APWRG4 Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2862 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32ANS Descrizione: SN74LV32ANS TI SOP-145.2mm Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32APWR Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2607 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV374AD/LV374A Descrizione: SN74LV374AD/LV374A TI SSOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2759 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32APW Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV2G17DCKRG4 Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV32ANSR Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2773 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV374ANSR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2638 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32ADBR Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2865 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV373ARGYR Descrizione: IC D-TYP LATCH OCT TRANSP 20VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2621 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32NSLE Descrizione: SN74LV32NSLE TI SOP-14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2794 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373ANSR Descrizione: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2811 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV374ANS Descrizione: SN74LV374ANS TI SOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2793 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32NS Descrizione: SN74LV32NS TI SOP145.2M Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2618 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373ADBR Descrizione: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2860 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV32ARGYR Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32ADR Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV374ADGVR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV373APWR Descrizione: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373AIPWRG4Q1 Descrizione: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2780 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32ADRG4 Descrizione: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2762 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74LV374ADWR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV373ANS Descrizione: SN74LV373ANS TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2616 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74LV32ADGV-X Descrizione: SN74LV32ADGV-X TI SSOP-14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2865 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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