


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LV373ADWR

Hersteller Teilenummer:	SN74LV373ADWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74LV373ADWR 100% New Original 2832 Stk. Auf Lager, finden SN74LV373ADWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV373ADWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV373ADWR: Info@IC-Components.com




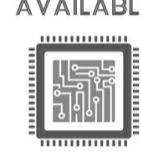

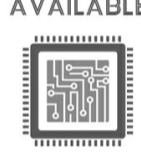

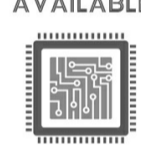

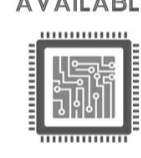
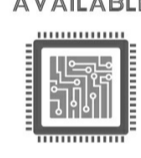

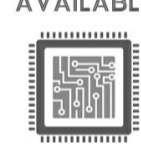
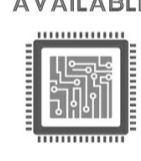
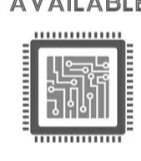
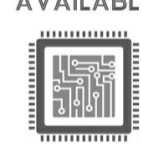
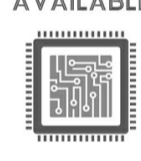
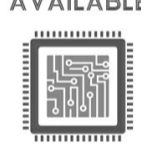
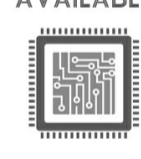
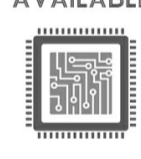
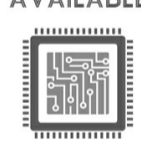
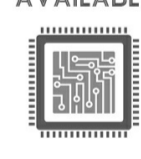
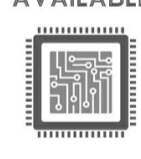
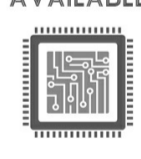
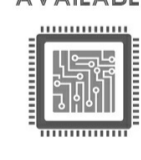
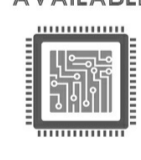
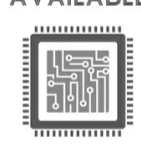
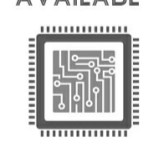
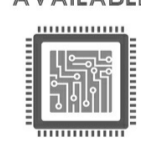
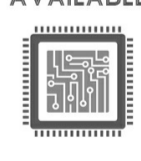
Die Spezifikationen von SN74LV373ADWR

Teilenummer	SN74LV373ADWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74LV	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabetypp	Tri-State
Andere Namen	296-16657-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC	Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LV373	Bestandsmenge	2832 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74LV373ADWR enthaltene Keywords

SN74LV373ADWR	SN74LV373ADWR-Teil	SN74LV373ADWR Preis	SN74LV373ADWR-Verteiler
SN74LV373ADWR Technisch	SN74LV373ADWR Aktie	SN74LV373ADWR-Inventar	SN74LV373ADWR Lieferant
SN74LV373ADWR Online Bestellung	SN74LV373ADWR-Anfrage	SN74LV373ADWR-Bild	SN74LV373ADWR Bild
SN74LV373ADWR pdf	SN74LV373ADWR Datenblatt	SN74LV373ADWR Datenblatt	SN74LV373ADWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV373ADWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

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