



SN74HC273DWR

Hersteller Teilenummer:	SN74HC273DWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74HC273DWR 100% New Original 2681 Stk. Auf Lager, finden SN74HC273DWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74HC273DWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74HC273DWR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SN74HC273DWR

Teilenummer	SN74HC273DWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74HC
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Non-Inverted	Andere Namen	296-1198-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	3pF	Funktion	Master Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	60MHz	Basisteilenummer	74HC273
Bestandsmenge	2681 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74HC273DWR enthaltene Keywords

SN74HC273DWR	SN74HC273DWR-Teil	SN74HC273DWR Preis	SN74HC273DWR-Verteiler
SN74HC273DWR Technisch	SN74HC273DWR Aktie	SN74HC273DWR-Inventar	SN74HC273DWR Lieferant
SN74HC273DWR Online Bestellung	SN74HC273DWR-Anfrage	SN74HC273DWR-Bild	SN74HC273DWR Bild
SN74HC273DWR pdf	SN74HC273DWR Datenblatt	SN74HC273DWR Datenblatt	SN74HC273DWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74HC273DWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SN74HC259D Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC258DR Beschreibung: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC259N Beschreibung: IC 8-BIT ADDRESS LATCH 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC273N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC32ANS Beschreibung: SN74HC32ANS TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC259DR Beschreibung: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC273PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC259ANSR Beschreibung: SN74HC259ANSR TI SMD Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC283N Beschreibung: SN74HC283N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC273PW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC273NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 86700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC258N Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC32ADBR Beschreibung: SN74HC32ADBR TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC27DR Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC27NSR Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC273DWRG4 Beschreibung: TI SOP7.2-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC273DBLE Beschreibung: SN74HC273DBLE TI SSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC273NS Beschreibung: SN74HC273NS TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC273DW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC266D Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC27DBR Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC273PWRG4 Beschreibung: TI TSSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC266 Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC273DW(R) Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC259PWRG4 Beschreibung: SN74HC259PWRG4 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC27ANSR Beschreibung: SN74HC27ANSR TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC266N Beschreibung: IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74HC25NSR Beschreibung: SN74HC25NSR TI SOP-5.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC266DR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74HC27N Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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