


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LV273ARGYR

Hersteller Teilenummer:	SN74LV273ARGYR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74LV273ARGYR 100% New Original 2829 Stk. Auf Lager, finden SN74LV273ARGYR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV273ARGYR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV273ARGYR: Info@IC-Components.com

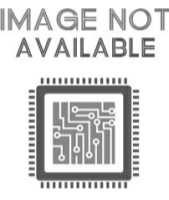


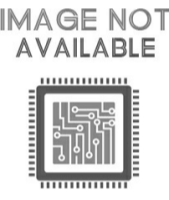





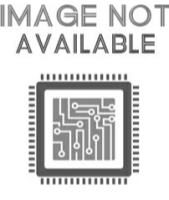


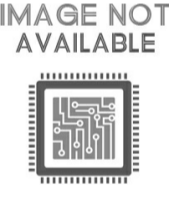

















Die Spezifikationen von SN74LV273ARGYR

Teilenummer	SN74LV273ARGYR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LV
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Non-Inverted	Andere Namen	296-13940-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	11ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	2pF	Funktion	Master Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	160MHz	Basisteilenummer	74LV273
Bestandsmenge	2829 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74LV273ARGYR enthaltene Keywords

SN74LV273ARGYR	SN74LV273ARGYR-Teil	SN74LV273ARGYR Preis	SN74LV273ARGYR-Verteiler
SN74LV273ARGYR Technisch	SN74LV273ARGYR Aktie	SN74LV273ARGYR-Inventar	SN74LV273ARGYR Lieferant
SN74LV273ARGYR Online Bestellung	SN74LV273ARGYR-Anfrage	SN74LV273ARGYR-Bild	SN74LV273ARGYR Bild
SN74LV273ARGYR pdf	SN74LV273ARGYR Datenblatt	SN74LV273ARGYR Datenblatt	SN74LV273ARGYR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV273ARGYR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74LV272APWR Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74LV245AZQNR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74LV273APWRG4 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74LV245ATDWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74LV273APWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74LV273ANSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74LV2T45DCU Beschreibung: SN74LV2T45DCU TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2636 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>SN74LV32ANS Beschreibung: SN74LV32ANS TI SOP-145.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74LV273ADGVR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74LV273ADBRG4 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2664 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>SN74LV273APW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 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>SN74LV245ATRGYR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2855 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>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>SN74LV2G17DCKRG4 Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74LV245ARGYR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 111000 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>SN74LV273ADBR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 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>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>SN74LV32APW Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74LV245ATDDBR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2819 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>	 <p>SN74LV273ADWR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74LV273ANSRG4 Beschreibung: SN74LV273ANSRG4 TI SO20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74LV245APWRG4 Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 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>



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