


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74HCT373DW

Hersteller Teilenummer:	SN74HCT373DW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74HCT373DW 100% New Original 2631 Stk. Auf Lager, finden SN74HCT373DW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74HCT373DW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74HCT373DW: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74HCT373DW

Teilenummer	SN74HCT373DW	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74HCT	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabetypp	Tri-State
Andere Namen	296-8412-5	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	25ns
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74HCT373	Bestandsmenge	2631 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74HCT373DW enthaltene Keywords

SN74HCT373DW	SN74HCT373DW-Teil	SN74HCT373DW Preis	SN74HCT373DW-Verteiler
SN74HCT373DW Technisch	SN74HCT373DW Aktie	SN74HCT373DW-Inventar	SN74HCT373DW Lieferant
SN74HCT373DW Online Bestellung	SN74HCT373DW-Anfrage	SN74HCT373DW-Bild	SN74HCT373DW Bild
SN74HCT373DW pdf	SN74HCT373DW Datenblatt	SN74HCT373DW Datenblatt	SN74HCT373DW pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74HCT373DW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74HCT374DW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT373PWR Beschreibung: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT374PWR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT373M Beschreibung: SN74HCT373M TI SMD Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT374N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT32DRE4 Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT32DBLE Beschreibung: SN74HCT32DBLE TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT374NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT373N Beschreibung: IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT32N Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT373D Beschreibung: SN74HCT373D TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT374DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT32DR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT377DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT273PWR 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>SN74HCT32PWR TSSOP14 Beschreibung: SN74HCT32PWR TSSOP14 TI TSSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT32DBR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT32 Beschreibung: SN74HCT32 TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT373DWR Beschreibung: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT541APW Beschreibung: SN74HCT541APW TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT32D Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT32APWR Beschreibung: SN74HCT32APWR TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT4066MDRG4 Beschreibung: SN74HCT4066MDRG4 TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT4051M Beschreibung: SN74HCT4051M TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT32APW Beschreibung: SN74HCT32APW TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT374DWR SOP7.2 Beschreibung: SN74HCT374DWR SOP7.2 TI SOP20-7.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT32PWRG4 Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HCT32NSR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT374PW Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HCT32PWR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11500 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