




SN74AHCT574DWR

Hersteller Teilenummer:	SN74AHCT574DWR
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, 2728 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74AHCT574DWR 100% New Original 2728 Stk. Auf Lager, finden SN74AHCT574DWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74AHCT574DWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74AHCT574DWR: Info@IC-Components.com

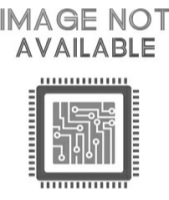


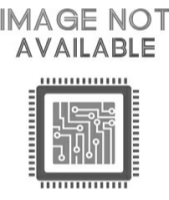





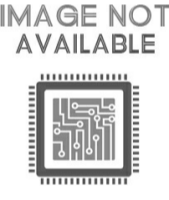


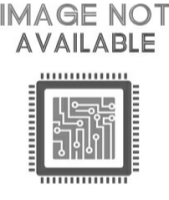

















Die Spezifikationen von SN74AHCT574DWR

Teilenummer	SN74AHCT574DWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74AHCT
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	296-4762-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	10.6ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	3pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz	Basisteilenummer	74AHCT574
Bestandsmenge	2728 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 SN74AHCT574DWR enthaltene Keywords

SN74AHCT574DWR	SN74AHCT574DWR-Teil	SN74AHCT574DWR Preis	SN74AHCT574DWR-Verteiler
SN74AHCT574DWR Technisch	SN74AHCT574DWR Aktie	SN74AHCT574DWR-Inventar	SN74AHCT574DWR Lieferant
SN74AHCT574DWR Online Bestellung	SN74AHCT574DWR-Anfrage	SN74AHCT574DWR-Bild	SN74AHCT574DWR Bild
SN74AHCT574DWR pdf	SN74AHCT574DWR Datenblatt	SN74AHCT574DWR Datenblatt	SN74AHCT574DWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74AHCT574DWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74AHCT574PWRG4 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT573DW Beschreibung: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 26800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT541PWR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT573DWR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT74PWRG4 Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT574DW Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT374DBR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT74NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT74D Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT573PWR Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT594DBR Beschreibung: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC04DR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT574N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT541DBRE4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT373PWR Beschreibung: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT374PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT541DBR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT74DR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT74N Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT86PWR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT595PWR Beschreibung: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT374NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT574PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT541 Beschreibung: SN74AHCT541 TI SSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT86DBR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6957 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT373PWR TSSOP20 Beschreibung: SN74AHCT373PWR TSSOP20 TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT86DR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHCT540N Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT74PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHCT541PW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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