




SN74BCT574DWR

Hersteller Teilenummer:	SN74BCT574DWR
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, 2724 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74BCT574DWR 100% New Original 2724 Stk. Auf Lager, finden SN74BCT574DWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74BCT574DWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74BCT574DWR: Info@IC-Components.com




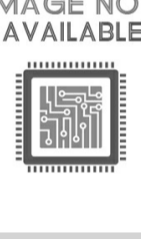
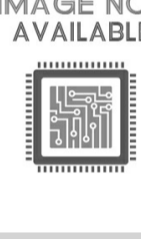
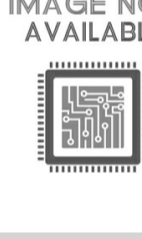
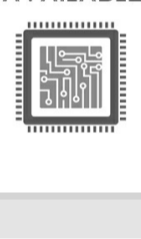
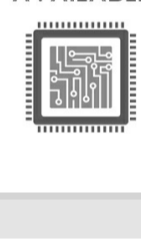
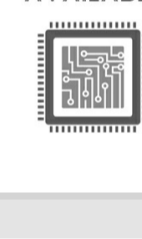
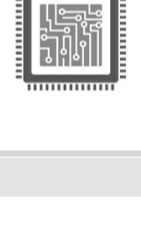

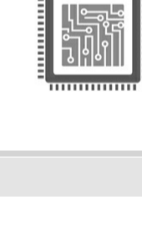
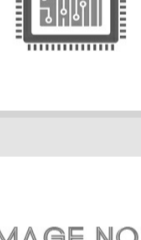
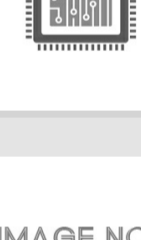
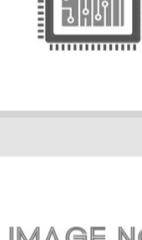

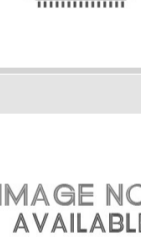
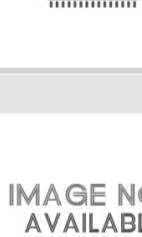












Die Spezifikationen von SN74BCT574DWR

Teilenummer	SN74BCT574DWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74BCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	SN74BCT574DWRE4 SN74BCT574DWRE4-ND SN74BCT574DWRG4 SN74BCT574DWRG4-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	8.6ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	5.5pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	8mA	Strom - hoch, niedrig	15mA, 64mA
Uhrfrequenz	77MHz	Basisteilenummer	74BCT574
Bestandsmenge	2724 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 SN74BCT574DWR enthaltene Keywords

SN74BCT574DWR	SN74BCT574DWR-Teil	SN74BCT574DWR Preis	SN74BCT574DWR-Verteiler
SN74BCT574DWR Technisch	SN74BCT574DWR Aktie	SN74BCT574DWR-Inventar	SN74BCT574DWR Lieferant
SN74BCT574DWR Online Bestellung	SN74BCT574DWR-Anfrage	SN74BCT574DWR-Bild	SN74BCT574DWR Bild
SN74BCT574DWR pdf	SN74BCT574DWR Datenblatt	SN74BCT574DWR Datenblatt	SN74BCT574DWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74BCT574DWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74BCT8244ADWR Beschreibung: IC SCAN TEST DEVICE BUFF 24-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT8244ADW Beschreibung: IC SCAN TEST DEVICE BUFF 24-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT373NSR Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT760NSR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT541AN Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2750 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT760N Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT534SD Beschreibung: SN74BCT534SD TI ZIP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT541ADW Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT374NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT374SD Beschreibung: SN74BCT374SD TI ZIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT8240ADWR Beschreibung: IC SCAN TEST DEVICE BUFF 24-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT623NSR Beschreibung: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT373NS Beschreibung: SN74BCT373NS TI SOP-5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT646DW Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT757NS Beschreibung: SN74BCT757NS TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT543NT Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT640NSRG4 Beschreibung: SN74BCT640NSRG4 TI S020 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT541NSR Beschreibung: SN74BCT541NSR TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT756DWR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT540ANSR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT640DWR Beschreibung: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT374NS Beschreibung: SN74BCT374NS TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT541ANSR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT760DWR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT646DWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT541ADWR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT760 Beschreibung: SN74BCT760 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74BCT373N Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCTAL D 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT543DWR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74BCT574NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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