



Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

### SN74HCT574DWRE4

Teilenummer: **SN74HCT574DWRE4**  
 Produktbeschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	SN74HCT574DWRE4	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Art</b>	D-Type
<b>Trigger-Typ</b>	Positive Edge	<b>Serie</b>	74HCT
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Ausgabetyt</b>	Tri-State, Non-Inverted	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Anzahl der Elemente</b>	1	<b>Anzahl der Bits pro Element</b>	8
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max Propagation Delay @ V, Max CL</b>	47ns @ 5.5V, 150pF	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eingabekapazität</b>	3pF
<b>Funktion</b>	Standard	<b>Aktuell - Ruhig (Iq)</b>	8µA
<b>Strom - hoch, niedrig</b>	6mA, 6mA	<b>Uhrfrequenz</b>	40MHz
<b>Basisteilenummer</b>	74HCT574		

#### Verwandte Produkte

<p><b>SN74HCT574N</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74HCT574NSR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74HCT574DBRE4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74HCT574DWR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74HCT574DWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74HCT574NG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74HCT574DW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74HCT574PW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74HCT574DWRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74HCT573PWRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74HCT574DBR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74HCT574PWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- SN74HCT574DWRE4
- SN74HCT574DWRE4 Preis
- SN74HCT574DWRE4 PDF-Datenblatt
- SN74HCT574DWRE4 Aktie
- SN74HCT574DWRE4
- SN74HCT574DWRE4-Verteiler
- SN74HCT574DWRE4 Bilder
- SN74HCT574DWRE4 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SN74HCT574DWRE4
- Lieferant
- SN74HCT574DWRE4 Lieferant
- SN74HCT574DWRE4-Bild
- SN74HCT574DWRE4-Datenblatt
- Kaufen Sie SN74HCT574DWRE4
- Verteiler