



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

74AHCT574BQ,115

Teilenummer: **74AHCT574BQ,115**
 Produktbeschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DHVQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74AHCT574BQ,115.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	74AHCT574BQ,115	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DHVQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74AHCT574BQ,115.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74AHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	1727-7871-2 74AHCT574BQ,115-ND 74AHCT574BQ-G 74AHCT574BQ-G-ND 935285549115
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
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	3pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz	Basisteilenummer	74AHCT574

Verwandte Produkte

<p>74AHCT573PW,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC OCT D TRANSP LTCH 3ST 20TSSOP Herunterladen: 74AHCT573PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT573PW,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC OCT D TRANSP LTCH 3ST 20TSSOP Herunterladen: 74AHCT573PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT574PW,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Herunterladen: 74AHCT574PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT573D,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC OCT D TRANSP LATCH 3ST 20SOIC Herunterladen: 74AHCT573D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT594BQ-Q100,1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN Herunterladen: 74AHCT594BQ-Q100,1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT573D-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT594BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-HVQFN Herunterladen: 74AHCT594BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT573PW-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT573D,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC OCT D TRANSP LATCH 3ST 20SOIC Herunterladen: 74AHCT573D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT574PW,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Herunterladen: 74AHCT574PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT574D,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Herunterladen: 74AHCT574D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT574D,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Herunterladen: 74AHCT574D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Nexperia 74AHCT574BQ,115
- 74AHCT574BQ,115 Preis
- 74AHCT574BQ,115 PDF-Datenblatt
- 74AHCT574BQ,115 Aktie
- Nexperia 74AHCT574BQ,115
- Nexperia 74AHCT574BQ,115
- 74AHCT574BQ,115-Verteiler
- 74AHCT574BQ,115 Bilder
- 74AHCT574BQ,115 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74AHCT574BQ,115
- Nexperia Lieferant
- Nexperia USA Inc. 74AHCT574BQ,115
- 74AHCT574BQ,115 Lieferant
- 74AHCT574BQ,115-Bild
- 74AHCT574BQ,115-Datenblatt
- Kaufen Sie Nexperia 74AHCT574BQ,115
- Nexperia-Verteiler