

nexperia

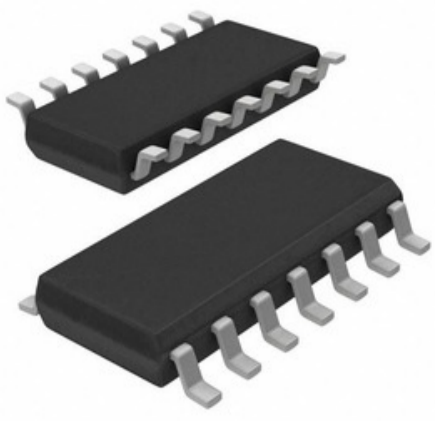


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

74HC74D,653

Teilenummer: **74HC74D,653**
 Produktbeschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74HC74D,653.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	74HC74D,653	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74HC74D,653.pdf		
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74HC
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Differential	Andere Namen	1727-2824-1 568-1490-1 568-1490-1-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	37ns @ 6V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	3.5pF	Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	82MHz	Basisteilenummer	74HC74

Verwandte Produkte

<p>74HC74BQ-Q100,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN Herunterladen: 74HC74BQ-Q100,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC74D-Q100HL Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO Herunterladen: 74HC74D-Q100HL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC74D,652 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO Herunterladen: 74HC74D,652.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC74D/AUJ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO Herunterladen: 74HC74D/AUJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC74DB,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP Herunterladen: 74HC74DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC74D Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Herunterladen: 74HC74D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC74D-Q100,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO Herunterladen: 74HC74D-Q100,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC7403N,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FIFO REGISTER 64X4 16DIP Herunterladen: 74HC7403N,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC74DB,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP Herunterladen: 74HC74DB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC74BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN Herunterladen: 74HC74BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC74DR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Herunterladen: 74HC74DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC74A Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL DIE</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Nexperia 74HC74D,653	74HC74D,653-Verteiler	74HC74D,653 Lieferant
74HC74D,653 Preis	74HC74D,653 Bilder	74HC74D,653-Bild
74HC74D,653 PDF-Datenblatt	74HC74D,653 Datenblatt herunterladen	74HC74D,653-Datenblatt
74HC74D,653 Aktie	Kaufen Sie 74HC74D,653	Kaufen Sie Nexperia 74HC74D,653
Nexperia 74HC74D,653	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74HC74D,653	Nexperia USA Inc. 74HC74D,653	