

nexperia

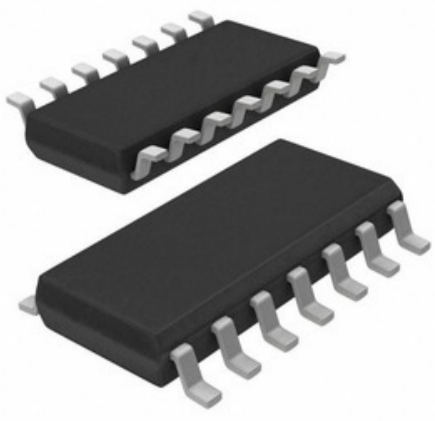


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

74AHCT02D,118

Teilenummer: **74AHCT02D,118**
 Produktbeschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74AHCT02D,118.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	74AHCT02D,118	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74AHCT02D,118.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74AHCT	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	74AHCT02D-T 74AHCT02D-T-ND 935262690118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.8V	Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SO	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA	Basisteilenummer	74AHCT02

Verwandte Produkte

<p>74AHCT02D-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO Herunterladen: 74AHCT02D-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT02BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN Herunterladen: 74AHCT02BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT02PW,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Herunterladen: 74AHCT02PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT02PW,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Herunterladen: 74AHCT02PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT00S14-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO Herunterladen: 74AHCT00S14-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT02PW-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Herunterladen: 74AHCT02PW-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT04APWJ Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Herunterladen: 74AHCT04APWJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT02D,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO Herunterladen: 74AHCT02D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT00T14-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Herunterladen: 74AHCT00T14-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT02BQ-Q100X Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN Herunterladen: 74AHCT02BQ-Q100X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AHCT04BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN Herunterladen: 74AHCT04BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AHCT00PW-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Herunterladen: 74AHCT00PW-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Nexperia 74AHCT02D,118	74AHCT02D,118-Verteiler	74AHCT02D,118 Lieferant
74AHCT02D,118 Preis	74AHCT02D,118 Bilder	74AHCT02D,118-Bild
74AHCT02D,118 PDF-Datenblatt	74AHCT02D,118 Datenblatt herunterladen	74AHCT02D,118-Datenblatt
74AHCT02D,118 Aktie	Kaufen Sie 74AHCT02D,118	Kaufen Sie Nexperia 74AHCT02D,118
Nexperia 74AHCT02D,118	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74AHCT02D,118	Nexperia USA Inc. 74AHCT02D,118	