





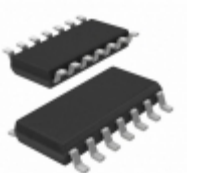
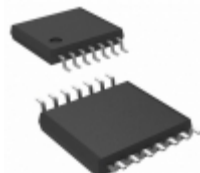
	<p><b>74VHC02BQ-Q100X</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHC02BQ-Q100X</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74VHC02BQ-Q100X
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DHVQFN (2.5x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74VHC02BQ-Q100X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC02BQ-Q100X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC02BQ-Q100X Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74VHC02BQ-Q100X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC02D,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74VHC00TSSOP-T</b> FSC FSC TSSOP-1</p>	 <p><b>74VHC02BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>	 <p><b>74VHC02FT</b> TOS TOS TSSOP-1</p>
 <p><b>74VHC00TR</b> ST ST TSSOP-1</p>	 <p><b>74VHC02FT</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOPB</p>	 <p><b>74VHC02D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74VHC02FT(BJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74VHC02BQ-Q100X Nexperia	74VHC02BQ-Q100X Datenblatt	74VHC02BQ-Q100X-Datenblätter	74VHC02BQ-Q100X PDF	Nexperia 74VHC02BQ-Q100X
74VHC02BQ-Q100X Electronic	74VHC02BQ-Q100X-Komponenten	74VHC02BQ-Q100X-Verteiler	74VHC02BQ-Q100X-Bild	74VHC02BQ-Q100X-Teil
74VHC02BQ-Q100X Preis	74VHC02BQ-Q100X Hersteller	74VHC02BQ-Q100X Bild	74VHC02BQ-Q100X Aktie	74VHC02BQ-Q100X Inventar
74VHC02BQ-Q100X Neu	74VHC02BQ-Q100X Original	74VHC02BQ-Q100X garantiert	74VHC02BQ-Q100X RFQ	74VHC02BQ-Q100X Online bestellen