
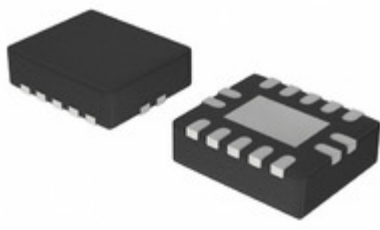
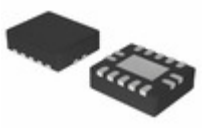




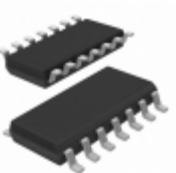
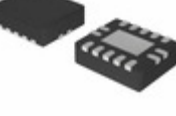

	<p><b>74AHC00BQ,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AHC00BQ,115</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AHC00BQ,115.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	<a href="#">74AHC00BQ,115</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DHVQFN (2.5x3)
Serie	74AHC
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	NAND 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

74AHC00BQ,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC00BQ,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC00BQ,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AHC00BQ,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AHC00D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DQFN</p>	 <p><b>74AHC00BQ</b> NXP 74AHC00BQ NXP</p>	 <p><b>74ACTQ843SPC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 9BIT 3ST 24DIP</p>	 <p><b>74AHC00D,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p><b>74AHC00</b> TI 74AHC00 TI</p>	 <p><b>74AHC00D,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74AHC00BQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DQFN</p>	 <p><b>74AHC00D</b> PHILIPS 74AHC00D PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74AHC00BQ,115 Nexperia</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 Datenblatt</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115-Datenblätter</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74AHC00BQ,115</a>
<a href="#">74AHC00BQ,115 Electronic</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115-Komponenten</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115-Verteiler</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115-Bild</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115-Teil</a>
<a href="#">74AHC00BQ,115 Preis</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 Hersteller</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 Bild</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 Aktie</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 Inventar</a>
<a href="#">74AHC00BQ,115 Neu</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 Original</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 garantiert</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 RFQ</a>	<a href="#">74AHC00BQ,115 Online bestellen</a>