
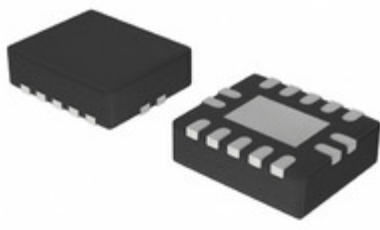







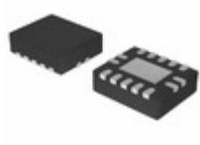
	<p><b>74HC00BQ,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HC00BQ,115</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC00BQ,115.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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="#">74HC00BQ,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
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 ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DHVQFN (2.5x3)
Serie	74HC
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	7ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

74HC00BQ,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC00BQ,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC00BQ,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 74HC00BQ,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC00D</b> NXP NXP SOIC14</p>	 <p><b>74HC00D(BJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOP</p>	 <p><b>74HC00D SOP3.9</b> PHILIPS 74HC00D SOP3.9 PHILIPS</p>	 <p><b>74HC00ANSR SOP5.2</b> TI TI SOP14-5.2MM</p>
 <p><b>74HC00BQ</b> PHILIPS 74HC00BQ PHILIPS</p>	 <p><b>74HC00AG</b> ON 74HC00AG ON</p>	 <p><b>74HC00AF SOP5.2</b> TOSHIBA 74HC00AF SOP5.2 TOSHIBA</p>	 <p><b>74HC00BQ-Q100,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74HC00BQ,115 Nexperia</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 Datenblatt</a>	<a href="#">74HC00BQ,115-Datenblätter</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HC00BQ,115</a>
<a href="#">74HC00BQ,115 Electronic</a>	<a href="#">74HC00BQ,115-Komponenten</a>	<a href="#">74HC00BQ,115-Verteiler</a>	<a href="#">74HC00BQ,115-Bild</a>	<a href="#">74HC00BQ,115-Teil</a>
<a href="#">74HC00BQ,115 Preis</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 Hersteller</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 Bild</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 Aktie</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 Inventar</a>
<a href="#">74HC00BQ,115 Neu</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 Original</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 garantiert</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 RFQ</a>	<a href="#">74HC00BQ,115 Online bestellen</a>