
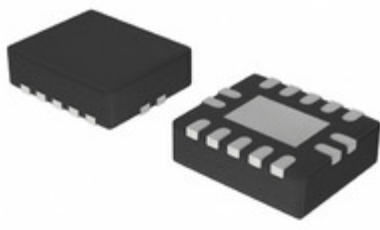


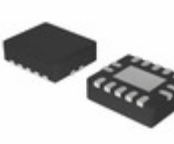


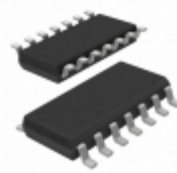
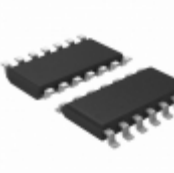

	<h2>74HCT00BQ-Q100,115</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT00BQ-Q100,115</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74HCT00BQ-Q100,115.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74HCT00BQ-Q100,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DQFN (3x2.5)
Serie	74HCT
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	12ns @ 4.5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74HCT00BQ-Q100,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT00BQ-Q100,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT00BQ-Q100,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HCT00BQ-Q100,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT00 TI 74HCT00 TI</p>	 <p>74HCT00AD MOT MOT 14-SOP</p>	 <p>74HCT00BQ,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>	 <p>74HCT00D PHI PHI SOP</p>
 <p>74HCT00D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NAND QUAD 2 IN 14SOIC</p>	 <p>74HCT00D,652 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HCT00D Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74HCT00AP DIP MOT MOT DIP14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT00BQ-Q100,115 Nexperia	74HCT00BQ-Q100,115 Datenblatt	74HCT00BQ-Q100,115-Datenblätter	74HCT00BQ-Q100,115 PDF	Nexperia 74HCT00BQ-Q100,115
74HCT00BQ-Q100,115 Electronic	74HCT00BQ-Q100,115-Komponenten	74HCT00BQ-Q100,115-Verteiler	74HCT00BQ-Q100,115-Bild	74HCT00BQ-Q100,115-Teil
74HCT00BQ-Q100,115 Preis	74HCT00BQ-Q100,115 Hersteller	74HCT00BQ-Q100,115 Bild	74HCT00BQ-Q100,115 Aktie	74HCT00BQ-Q100,115 Inventar
74HCT00BQ-Q100,115 Neu	74HCT00BQ-Q100,115 Original	74HCT00BQ-Q100,115 garantiert	74HCT00BQ-Q100,115 RFQ	74HCT00BQ-Q100,115 Online bestellen