
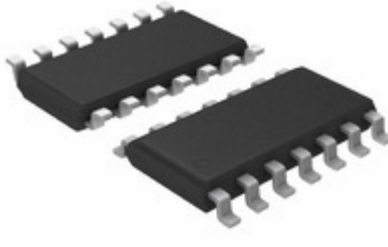
 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>74HCT00D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT00D</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74HCT00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25838 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







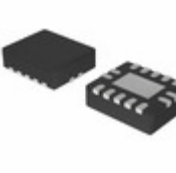

Spezifikationen

Teilenummer	74HCT00D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	25838 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74HCT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74HCT00D(BJ)CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 5.5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74HCT00D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT00D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT00D Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74HCT00D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT00D PHI PHI SOP</p>	 <p>74HCT00D,652 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HCT00AP DIP MOT MOT DIP14</p>	 <p>74HCT00D,653 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p>74HCT00D/AUJ NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HCT00D-Q100,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HCT00BQ-Q100,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DQFN</p>	 <p>74HCT00AD MOT MOT 14-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT00D Toshiba Semiconductor and Storage	74HCT00D Datenblatt	74HCT00D-Datenblätter	74HCT00D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
74HCT00D Electronic	74HCT00D-Komponenten	74HCT00D-Verteiler	74HCT00D-Bild	74HCT00D
74HCT00D Preis	74HCT00D Hersteller	74HCT00D Bild	74HCT00D Aktie	74HCT00D-Teil
74HCT00D Neu	74HCT00D Original	74HCT00D garantiert	74HCT00D RFQ	74HCT00D Inventar
				74HCT00D Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited