
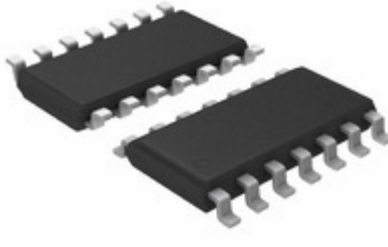






 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>74HC03D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HC03D</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74HC03D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 46278 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	74HC03D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	46278 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74HC03D(BJ)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Open Drain
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Open Drain 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	-, 5.2mA

74HC03D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC03D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC03D 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 74HC03D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC03D/AUJ NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HC03D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NAND QUAD 2 IN 14SOIC</p>	 <p>74HC03 TI 74HC03 TI</p>	 <p>74HC03D,653 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p>74HC03AN MOT MOT DIP14</p>	 <p>74HC03D,652 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HC03D-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HC02RM13TR ST 74HC02RM13TR ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC03D Toshiba Semiconductor and Storage	74HC03D Datenblatt	74HC03D-Datenblätter	74HC03D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
74HC03D Electronic	74HC03D-Komponenten	74HC03D-Verteiler	74HC03D-Bild	74HC03D
74HC03D Preis	74HC03D Hersteller	74HC03D Bild	74HC03D Aktie	74HC03D-Teil
74HC03D Neu	74HC03D Original	74HC03D garantiert	74HC03D RFQ	74HC03D Inventar
				74HC03D Online bestellen