
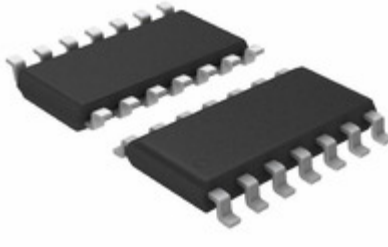






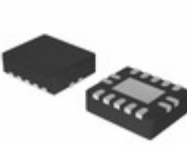
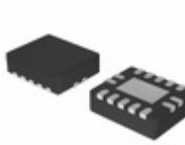
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74HC02D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HC02D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  74HC02D.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 127591 pcs 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	74HC02D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	127591 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	74HC02D(BJ)
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	16ns @ 6V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	NOR 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	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

74HC02D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC02D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC02D 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 74HC02D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC02D</b> NXP NXP SOP3.9</p>	 <p><b>74HC02BQ</b> NXP 74HC02BQ NXP</p>	 <p><b>74HC02D+653</b> NXP NXP SOP</p>	 <p><b>74HC02D,653</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p><b>74HC02B</b> ST ST DIP</p>	 <p><b>74HC02D,652</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74HC02BQ-Q100,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>	 <p><b>74HC02BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC02D Toshiba Semiconductor and Storage	74HC02D-Datenblatt	74HC02D-Datenblätter	74HC02D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
74HC02D Electronic	74HC02D-Komponenten	74HC02D-Verteiler	74HC02D-Bild	74HC02D
74HC02D Preis	74HC02D Hersteller	74HC02D Bild	74HC02D Aktie	74HC02D-Teil
74HC02D Neu	74HC02D Original	74HC02D garantiert	74HC02D RFQ	74HC02D Inventar
				74HC02D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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