
	<h2 style="color: red;">74VHC02MTCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHC02MTCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VHC02MTCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14935 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	74VHC02MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	14935 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	74VHC02MTCX-ND
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	7.5ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHC02

74VHC02MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC02MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC02MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHC02MTCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHC02MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74VHC02FT(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74VHC02MTR STMicroelectronics IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74VHC02MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>
 <p>74VHC02MTCX TSSOP14 FAIRCHILD FAIRCHILD TSSOP14</p>	 <p>74VHC02MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74VHC02MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74VHC02MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC02MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC02MTCX Datenblatt	74VHC02MTCX-Datenblätter	74VHC02MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC02MTCX
74VHC02MTCX Electronic	74VHC02MTCX-Komponenten	74VHC02MTCX-Verteiler	74VHC02MTCX-Bild	74VHC02MTCX-Teil
74VHC02MTCX Preis	74VHC02MTCX Hersteller	74VHC02MTCX Bild	74VHC02MTCX Aktie	74VHC02MTCX Inventar
74VHC02MTCX Neu	74VHC02MTCX Original	74VHC02MTCX garantiert	74VHC02MTCX RFQ	74VHC02MTCX 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