
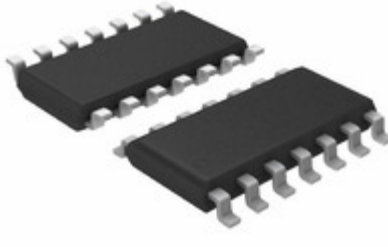
	<h2>74LCX02MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX02MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LCX02MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 7091 pcs 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	74LCX02MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	7091 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LCX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74LCX02MXCT
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	5.2ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LCX02

74LCX02MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX02MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX02MX 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 74LCX02MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX02MX SOP3.9 FAIRCHILD 74LCX02MX SOP3.9 FAIRCHILD</p>	 <p>74LCX02SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p>74LCX02MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LCX02SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP</p>
 <p>74LCX02SJ Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LCX02MTR STMicroelectronics IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74LCX02MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LCX02MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX02MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX02MX Datenblatt	74LCX02MX-Datenblätter	74LCX02MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX02MX
74LCX02MX Electronic	74LCX02MX-Komponenten	74LCX02MX-Verteiler	74LCX02MX-Bild	74LCX02MX-Teil
74LCX02MX Preis	74LCX02MX Hersteller	74LCX02MX Bild	74LCX02MX Aktie	74LCX02MX Inventar
74LCX02MX Neu	74LCX02MX Original	74LCX02MX garantiert	74LCX02MX RFQ	74LCX02MX 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