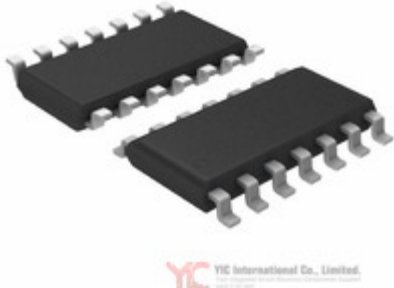

	<p>74LVX00MX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVX00MX</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74LVX00MX.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 14532 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	74LVX00MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	14532 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74LVX00MXCT
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	9.7ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 2.4 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Basisteilenummer	74LVX00

74LVX00MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX00MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX00MX 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 74LVX00MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVX00MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74LVX00MTR STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74LVX00SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p>74LVX00SJ Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>74LVX00MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVX00MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVX00MX SOP3.9 FAIRCHILD 74LVX00MX SOP3.9 FAIRCHILD</p>	 <p>74LVX00MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX00MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX00MX Datenblatt	74LVX00MX-Datenblätter	74LVX00MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX00MX
74LVX00MX Electronic	74LVX00MX-Komponenten	74LVX00MX-Verteiler	74LVX00MX-Bild	74LVX00MX-Teil
74LVX00MX Preis	74LVX00MX Hersteller	74LVX00MX Bild	74LVX00MX Aktie	74LVX00MX Inventar
74LVX00MX Neu	74LVX00MX Original	74LVX00MX garantiert	74LVX00MX RFQ	74LVX00MX 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