
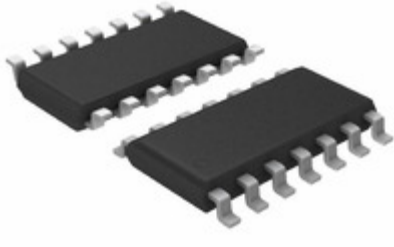
	<h2>74LVX132MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVX132MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74LVX132MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11296 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	74LVX132MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	11296 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVX
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74LVX132MXDKR
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	15.4ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.9V
Logikpegel - Hohe	2.2V
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	74LVX132

74LVX132MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX132MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX132MX 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 74LVX132MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVX132MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVX132SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p>74LVX132MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVX132MTR STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p>74LVX132MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74LVX132SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p>74LVX132MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVX132MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX132MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX132MX Datenblatt	74LVX132MX-Datenblätter	74LVX132MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MX
74LVX132MX Electronic	74LVX132MX-Komponenten	74LVX132MX-Verteiler	74LVX132MX-Bild	74LVX132MX-Teil
74LVX132MX Preis	74LVX132MX Hersteller	74LVX132MX Bild	74LVX132MX Aktie	74LVX132MX Inventar
74LVX132MX Neu	74LVX132MX Original	74LVX132MX garantiert	74LVX132MX RFQ	74LVX132MX 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