
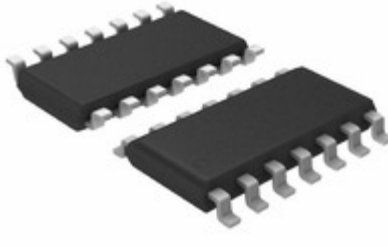
	<h2>74VCX132MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX132MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74VCX132MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	




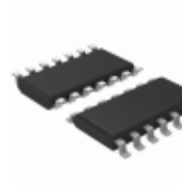

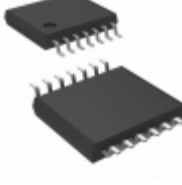


Spezifikationen

Teilenummer	74VCX132MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	3.3ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.2 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.2 V ~ 2.2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74VCX132

74VCX132MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX132MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX132MX 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 74VCX132MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX162240MTD Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p>74VCX132MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14- TSSOP</p>	 <p>74VCX132MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP</p>	 <p>74VCX132MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14- SOIC</p>
 <p>74VCX162240MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX132MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14- TSSOP</p>	 <p>74VCX162240MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX162240MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX132MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX132MX Datenblatt	74VCX132MX-Datenblätter	74VCX132MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX132MX
74VCX132MX Electronic	74VCX132MX-Komponenten	74VCX132MX-Verteiler	74VCX132MX-Bild	74VCX132MX-Teil
74VCX132MX Preis	74VCX132MX Hersteller	74VCX132MX Bild	74VCX132MX Aktie	74VCX132MX Inventar
74VCX132MX Neu	74VCX132MX Original	74VCX132MX garantiert	74VCX132MX RFQ	74VCX132MX 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