
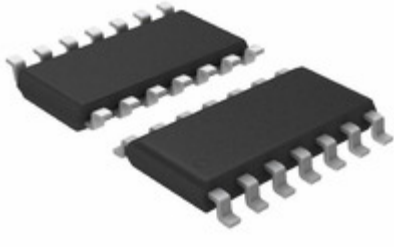
	<h2>74VCX86MX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VCX86MX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VCX86MX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








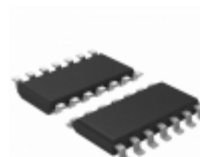
### Spezifikationen

Teilenummer	74VCX86MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 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	3ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	XOR (Exclusive OR) IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74VCX86

74VCX86MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX86MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX86MX 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 74VCX86MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VCF162835MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74VCX86MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p><b>74VCX86MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74VCX86M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>
 <p><b>74VCX86MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p><b>74VCX86MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74VCF162835MTX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74VCX86MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX86MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX86MX Datenblatt	74VCX86MX-Datenblätter	74VCX86MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX86MX
74VCX86MX Electronic	74VCX86MX-Komponenten	74VCX86MX-Verteiler	74VCX86MX-Bild	74VCX86MX-Teil
74VCX86MX Preis	74VCX86MX Hersteller	74VCX86MX Bild	74VCX86MX Aktie	74VCX86MX Inventar
74VCX86MX Neu	74VCX86MX Original	74VCX86MX garantiert	74VCX86MX RFQ	74VCX86MX Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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