
	<h2>74VCX86MTCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX86MTCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VCX86MTCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10555 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	74VCX86MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	10555 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	74VCX86MTCX-ND
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
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
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-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74VCX86

74VCX86MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX86MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX86MTCX 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 74VCX86MTCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX86MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74VCX86MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74VCX86MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VCXF162835MTX Fairchild/ON Semiconductor IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p>
 <p>74VCX86M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74VCX86MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74VCX86M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VCXF162835MTD Fairchild/ON Semiconductor IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX86MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX86MTCX Datenblatt	74VCX86MTCX-Datenblätter	74VCX86MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX86MTCX
74VCX86MTCX Electronic	74VCX86MTCX-Komponenten	74VCX86MTCX-Verteiler	74VCX86MTCX-Bild	74VCX86MTCX-Teil
74VCX86MTCX Preis	74VCX86MTCX Hersteller	74VCX86MTCX Bild	74VCX86MTCX Aktie	74VCX86MTCX Inventar
74VCX86MTCX Neu	74VCX86MTCX Original	74VCX86MTCX garantiert	74VCX86MTCX RFQ	74VCX86MTCX 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