
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">74ALVC86MTCX</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC86MTCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74ALVC86MTCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2657 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>	





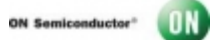
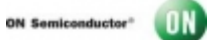

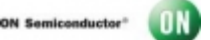
Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC86MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2657 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	3.5ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 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)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC86

74ALVC86MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC86MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC86MTCX 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 74ALVC86MTCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  74ALVCF162834VRG4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	 74ALVC86MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC	 74ALVCF162834LRG4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	 74ALVC86MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
 74ALVC86M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	 74ALVC86MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	 74ALVCF162834VRE4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	 74ALVC86MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC

74ALVC86MTCX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVC86MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC86MTCX Datenblatt	74ALVC86MTCX-Datenblätter	74ALVC86MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC86MTCX
74ALVC86MTCX Electronic	74ALVC86MTCX-Komponenten	74ALVC86MTCX-Verteiler	74ALVC86MTCX-Bild	74ALVC86MTCX-Teil
74ALVC86MTCX Preis	74ALVC86MTCX Hersteller	74ALVC86MTCX Bild	74ALVC86MTCX Aktie	74ALVC86MTCX Inventar
74ALVC86MTCX Neu	74ALVC86MTCX Original	74ALVC86MTCX garantiert	74ALVC86MTCX RFQ	74ALVC86MTCX Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited