

	<h2 style="color: #e67e22;">74ALVC86MX</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC86MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC86MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2780 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



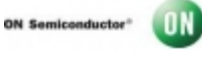

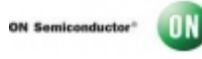



Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC86MX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2780 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ALVC
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
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
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVC86MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC86MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC86MX Fairchild/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 74ALVC86MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVCF162834LRG4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVCF162834VRG4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p>	 <p>74ALVC86MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVCF162835 FAIRCHI 74ALVCF162835 FAIRCHI</p>
 <p>74ALVC86MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74ALVC86MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74ALVC86MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVCF162835A IDT 74ALVCF162835A IDT</p>

74ALVC86MX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVC86MX ON Semiconductor	74ALVC86MX Datenblatt	74ALVC86MX-Datenblätter	74ALVC86MX PDF	Fairchild/ON Semiconductor
74ALVC86MX Electronic	74ALVC86MX-Komponenten	74ALVC86MX-Verteiler	74ALVC86MX-Bild	74ALVC86MX
74ALVC86MX Preis	74ALVC86MX Hersteller	74ALVC86MX Bild	74ALVC86MX Aktie	74ALVC86MX-Teil
74ALVC86MX Neu	74ALVC86MX Original	74ALVC86MX garantiert	74ALVC86MX RFQ	74ALVC86MX Inventar
				74ALVC86MX 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