

	<b>74ALVC38MTCX</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74ALVC38MTCX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ALVC38MTCX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



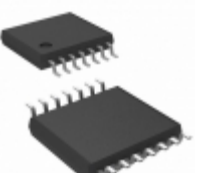

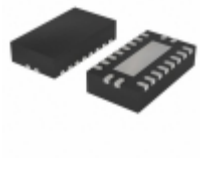
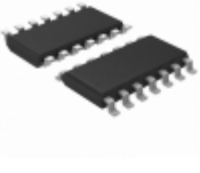
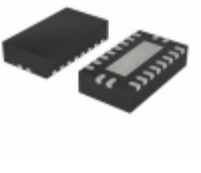

### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC38MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	3.3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Open Drain
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Open Drain 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	-, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC38

74ALVC38MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC38MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC38MTCX 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 74ALVC38MTCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC38MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74ALVC38MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC38MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC38MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>
 <p><b>74ALVC541BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20DHVQFN</p>	 <p><b>74ALVC38M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74ALVC541BQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT</p>	 <p><b>74ALVC38MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC38MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC38MTCX Datenblatt	74ALVC38MTCX-Datenblätter	74ALVC38MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MTCX
74ALVC38MTCX Electronic	74ALVC38MTCX-Komponenten	74ALVC38MTCX-Verteiler	74ALVC38MTCX-Bild	74ALVC38MTCX-Teil
74ALVC38MTCX Preis	74ALVC38MTCX Hersteller	74ALVC38MTCX Bild	74ALVC38MTCX Aktie	74ALVC38MTCX Inventar
74ALVC38MTCX Neu	74ALVC38MTCX Original	74ALVC38MTCX garantiert	74ALVC38MTCX RFQ	74ALVC38MTCX 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