
	<h2 style="color: red;">74ALVC38MTC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC38MTC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC38MTC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




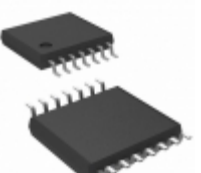
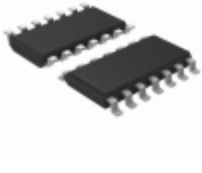
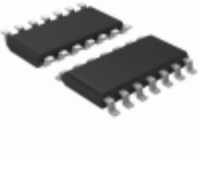


Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC38MTC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
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

74ALVC38MTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC38MTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC38MTC 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 74ALVC38MTC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC38M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74ALVC38MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74ALVC374PW,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>74ALVC38MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>74ALVC38MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74ALVC38MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74ALVC374PW PHILIPS PHILIPS SSOP</p>	 <p>74ALVC374PW,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC38MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC38MTC Datenblatt	74ALVC38MTC-Datenblätter	74ALVC38MTC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC38MTC
74ALVC38MTC Electronic	74ALVC38MTC-Komponenten	74ALVC38MTC-Verteiler	74ALVC38MTC-Bild	74ALVC38MTC-Teil
74ALVC38MTC Preis	74ALVC38MTC Hersteller	74ALVC38MTC Bild	74ALVC38MTC Aktie	74ALVC38MTC Inventar
74ALVC38MTC Neu	74ALVC38MTC Original	74ALVC38MTC garantiert	74ALVC38MTC RFQ	74ALVC38MTC 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