
	<h2 style="color: red;">74ALVC00MTC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVC00MTC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC00MTC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4530 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

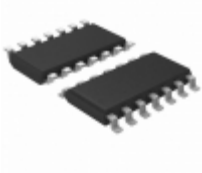
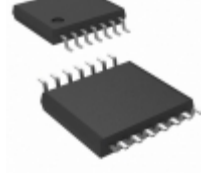
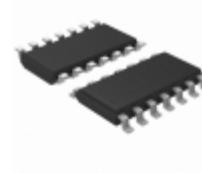
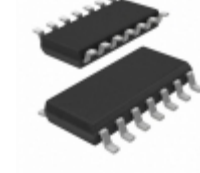

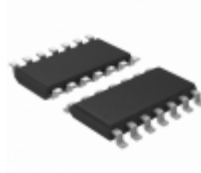
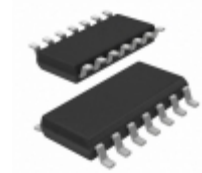

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ALVC00MTC</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	4530 pcs 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
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVC00MTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC00MTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC00MTC 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 74ALVC00MTC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC00M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74ALVC00MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC00MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74ALVC00D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p><b>74ALVC00MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC00MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74ALVC00D,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74ALVC00MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ALVC00MTC Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74ALVC00MTC Datenblatt</a>	<a href="#">74ALVC00MTC-Datenblätter</a>	<a href="#">74ALVC00MTC PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74ALVC00MTC</a>
<a href="#">74ALVC00MTC Electronic</a>	<a href="#">74ALVC00MTC-Komponenten</a>	<a href="#">74ALVC00MTC-Verteiler</a>	<a href="#">74ALVC00MTC-Bild</a>	<a href="#">74ALVC00MTC-Teil</a>
<a href="#">74ALVC00MTC Preis</a>	<a href="#">74ALVC00MTC Hersteller</a>	<a href="#">74ALVC00MTC Bild</a>	<a href="#">74ALVC00MTC Aktie</a>	<a href="#">74ALVC00MTC Inventar</a>
<a href="#">74ALVC00MTC Neu</a>	<a href="#">74ALVC00MTC Original</a>	<a href="#">74ALVC00MTC garantiert</a>	<a href="#">74ALVC00MTC RFQ</a>	<a href="#">74ALVC00MTC Online bestellen</a>

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