
	<h2 style="color: red;">74ACTQ00MTC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ACTQ00MTC</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACTQ00MTC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



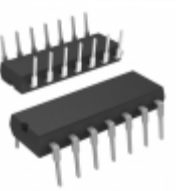
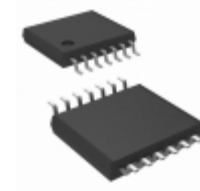
### Spezifikationen

Teilenummer	74ACTQ00MTC
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	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74ACTQ
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	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ACTQ00

74ACTQ00MTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACTQ00MTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACTQ00MTC 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 74ACTQ00MTC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACTQ00MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ACT899QC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28PLCC</p>	 <p><b>74ACTO0M</b> FAIRCHIL 74ACTO0M FAIRCHIL</p>	 <p><b>74ACT899QCX</b> FAIRCHILD 74ACT899QCX FAIRCHILD</p>
 <p><b>74ACT899QC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH BIDIRECT 9-BIT 28-PLCC</p>	 <p><b>74ACTQ00PC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>74ACT86TTR</b> STMicroelectronics IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ00MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACTQ00MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACTQ00MTC Datenblatt	74ACTQ00MTC-Datenblätter	74ACTQ00MTC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ00MTC
74ACTQ00MTC Electronic	74ACTQ00MTC-Komponenten	74ACTQ00MTC-Verteiler	74ACTQ00MTC-Bild	74ACTQ00MTC-Teil
74ACTQ00MTC Preis	74ACTQ00MTC Hersteller	74ACTQ00MTC Bild	74ACTQ00MTC Aktie	74ACTQ00MTC Inventar
74ACTQ00MTC Neu	74ACTQ00MTC Original	74ACTQ00MTC garantiert	74ACTQ00MTC RFQ	74ACTQ00MTC 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