
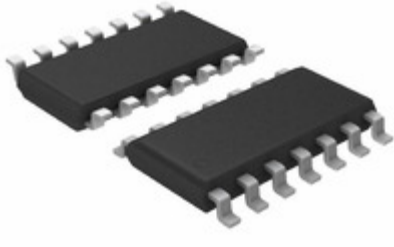
	<h2 style="color: #E67E22;">74ALVC00M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC00M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC00M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	74ALVC00M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC00

74ALVC00M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC00M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC00M 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 74ALVC00M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC00M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC00M Datenblatt	74ALVC00M-Datenblätter	74ALVC00M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC00M
74ALVC00M Electronic	74ALVC00M-Komponenten	74ALVC00M-Verteiler	74ALVC00M-Bild	74ALVC00M-Teil
74ALVC00M Preis	74ALVC00M Hersteller	74ALVC00M Bild	74ALVC00M Aktie	74ALVC00M Inventar
74ALVC00M Neu	74ALVC00M Original	74ALVC00M garantiert	74ALVC00M RFQ	74ALVC00M 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