
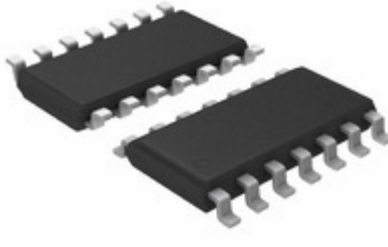



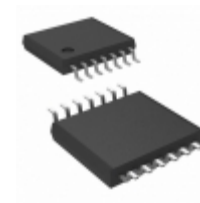




	<h2>74LCX00M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX00M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74LCX00M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14730 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LCX00M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	14730 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LCX
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	5.2ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
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	74LCX00

74LCX00M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX00M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX00M 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 74LCX00M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX00MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LCX00FT(AE) Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NAND 4CH 2-INP</p>	 <p>74LCX00M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LCX00MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>
 <p>74LCX00FT Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74LCX00MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74LCX00MTCX TSSOP14 FAIRCHILD FAIRCHILD TSSOP14</p>	 <p>74LCX00G ON 74LCX00G ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX00M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX00M Datenblatt	74LCX00M-Datenblätter	74LCX00M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00M
74LCX00M Electronic	74LCX00M-Komponenten	74LCX00M-Verteiler	74LCX00M-Bild	74LCX00M-Teil
74LCX00M Preis	74LCX00M Hersteller	74LCX00M Bild	74LCX00M Aktie	74LCX00M Inventar
74LCX00M Neu	74LCX00M Original	74LCX00M garantiert	74LCX00M RFQ	74LCX00M 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