
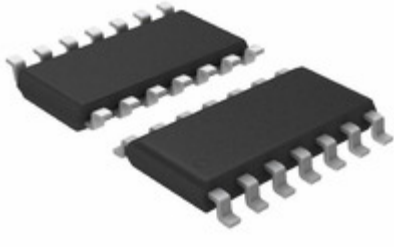
	<h2>74VCX00MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX00MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74VCX00MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10802 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>	



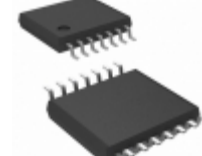




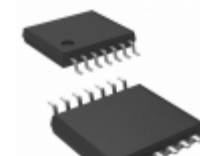
Spezifikationen

Teilenummer	74VCX00MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	10802 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74VCX00MX-ND
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	2.8ns @ 3.3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74VCX00

74VCX00MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX00MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX00MX 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 74VCX00MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX08M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VCX00MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VCX00MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74VCX00MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>
 <p>74VCX00MTX FAI FAI TSSOP14</p>	 <p>74VCX08BQX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-DQFN</p>	 <p>74VCX08M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74VCX00MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX00MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX00MX Datenblatt	74VCX00MX-Datenblätter	74VCX00MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX00MX
74VCX00MX Electronic	74VCX00MX-Komponenten	74VCX00MX-Verteiler	74VCX00MX-Bild	74VCX00MX-Teil
74VCX00MX Preis	74VCX00MX Hersteller	74VCX00MX Bild	74VCX00MX Aktie	74VCX00MX Inventar
74VCX00MX Neu	74VCX00MX Original	74VCX00MX garantiert	74VCX00MX RFQ	74VCX00MX 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