
	<h2>74LCX38MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX38MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74LCX38MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3529 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>	


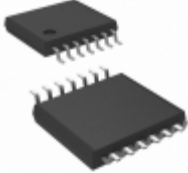
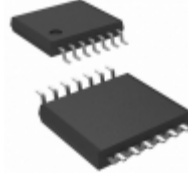
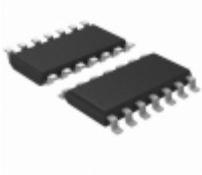



Spezifikationen

Teilenummer	74LCX38MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	3529 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LCX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74LCX38MXCT
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	5ns @ 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	Open Drain
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Open Drain 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	-, 24mA
Basisteilenummer	74LCX38

74LCX38MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX38MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX38MX 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 74LCX38MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX38M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LCX38SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p>74LCX38MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LCX38MTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>74LCX38MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LCX38MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74LCX38SJ Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LCX38MX SOP3.9 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP14-3.9</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX38MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX38MX Datenblatt	74LCX38MX-Datenblätter	74LCX38MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX38MX
74LCX38MX Electronic	74LCX38MX-Komponenten	74LCX38MX-Verteiler	74LCX38MX-Bild	74LCX38MX-Teil
74LCX38MX Preis	74LCX38MX Hersteller	74LCX38MX Bild	74LCX38MX Aktie	74LCX38MX Inventar
74LCX38MX Neu	74LCX38MX Original	74LCX38MX garantiert	74LCX38MX RFQ	74LCX38MX 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