
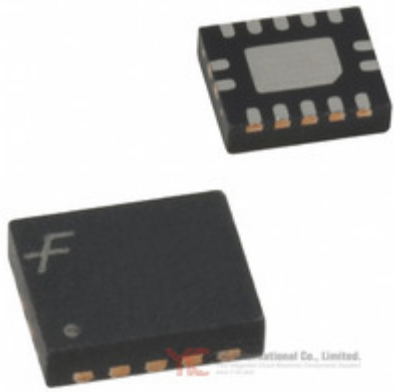
	<h2>74LCX00BQX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX00BQX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DQFN</p> <p>Datenblätter:  74LCX00BQX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	74LCX00BQX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DQFN (3x2.5)
Serie	74LCX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	74LCX00BQXCT
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	24 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-DQFN (3x2.5)
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LCX00

74LCX00BQX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX00BQX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX00BQX 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 74LCX00BQX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX00DR2 ON ON 3.9MM</p>	 <p>74LCT2524M NS NS SOP-8</p>	 <p>74LCX00BQX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DQFN</p>	 <p>74LCX00D Original</p>
 <p>74LCT2524MX NSC NSC SOP-8</p>	 <p>74LCX00 ST 74LCX00 ST</p>	 <p>74LCX00FT TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>	 <p>74LCX00DTR2G ON ON TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX00BQX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX00BQX-Datenblatt	74LCX00BQX-Datenblätter	74LCX00BQX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX00BQX
74LCX00BQX Electronic	74LCX00BQX-Komponenten	74LCX00BQX-Verteiler	74LCX00BQX-Bild	74LCX00BQX-Teil
74LCX00BQX Preis	74LCX00BQX Hersteller	74LCX00BQX Bild	74LCX00BQX Aktie	74LCX00BQX Inventar
74LCX00BQX Neu	74LCX00BQX Original	74LCX00BQX garantiert	74LCX00BQX RFQ	74LCX00BQX 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