
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>74LVQ00SCX</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 74LVQ00SCX</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:  74LVQ00SCX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2679 pcs 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>	

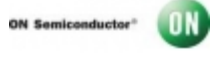







Spezifikationen

Teilenummer	74LVQ00SCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2679 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	9.5ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVQ00

74LVQ00SCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ00SCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ00SCX 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 74LVQ00SCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVQ00SC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74LVQ00SCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ00SJ Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ00SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>
 <p>74LVQ00SC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ00M ST ST SOP13</p>	 <p>74LVHT245MTDX FAIRCHILD FAIRCHILD TSSOP</p>	 <p>74LVQ00SJX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

74LVQ00SCX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ00SCX Datenblatt	74LVQ00SCX-Datenblätter	74LVQ00SCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ00SCX
74LVQ00SCX Electronic	74LVQ00SCX-Komponenten	74LVQ00SCX-Verteiler	74LVQ00SCX-Bild	74LVQ00SCX-Teil
74LVQ00SCX Preis	74LVQ00SCX Hersteller	74LVQ00SCX Bild	74LVQ00SCX Aktie	74LVQ00SCX Inventar
74LVQ00SCX Neu	74LVQ00SCX Original	74LVQ00SCX garantiert	74LVQ00SCX RFQ	74LVQ00SCX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited