

	<h2>74LVQ00SJ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVQ00SJ</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p> <p>Datenblätter:  74LVQ00SJ.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	74LVQ00SJ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	74LVQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm 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-SOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVQ00

74LVQ00SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ00SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ00SJ 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 74LVQ00SJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVQ00SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p>74LVQ00SJX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ02M ST 74LVQ02M ST</p>	 <p>74LVQ00TTR STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>74LVQ00MTR STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74LVQ00SCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74LVQ00SC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74LVQ00SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>

74LVQ00SJ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74LVQ00SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ00SJ Datenblatt	74LVQ00SJ-Datenblätter	74LVQ00SJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ00SJ
74LVQ00SJ Electronic	74LVQ00SJ-Komponenten	74LVQ00SJ-Verteiler	74LVQ00SJ-Bild	74LVQ00SJ-Teil
74LVQ00SJ Preis	74LVQ00SJ Hersteller	74LVQ00SJ Bild	74LVQ00SJ Aktie	74LVQ00SJ Inventar
74LVQ00SJ Neu	74LVQ00SJ Original	74LVQ00SJ garantiert	74LVQ00SJ RFQ	74LVQ00SJ 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