

	<h2>74LVQ02SJX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVQ02SJX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVQ02SJX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVQ02SJX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	74LVQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	7.5ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVQ02

74LVQ02SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ02SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ02SJX 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 74LVQ02SJX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVQ04SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER HEX LO VOLT 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVQ04M</b> ST 74LVQ04M ST</p>	 <p><b>74LVQ02SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74LVQ02SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>74LVQ04SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74LVQ02SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p><b>74LVQ04</b> NS NS SOP14</p>	 <p><b>74LVQ02SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVQ02SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">74LVQ02SJX-Datenblatt</a>	<a href="#">74LVQ02SJX-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVQ02SJX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ02SJX</a>
<a href="#">74LVQ02SJX Electronic</a>	<a href="#">74LVQ02SJX-Komponenten</a>	<a href="#">74LVQ02SJX-Verteiler</a>	<a href="#">74LVQ02SJX-Bild</a>	<a href="#">74LVQ02SJX-Teil</a>
<a href="#">74LVQ02SJX Preis</a>	<a href="#">74LVQ02SJX Hersteller</a>	<a href="#">74LVQ02SJX Bild</a>	<a href="#">74LVQ02SJX Aktie</a>	<a href="#">74LVQ02SJX Inventar</a>
<a href="#">74LVQ02SJX Neu</a>	<a href="#">74LVQ02SJX Original</a>	<a href="#">74LVQ02SJX garantiert</a>	<a href="#">74LVQ02SJX RFQ</a>	<a href="#">74LVQ02SJX Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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