

	<h2>74LVQ32SJ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVQ32SJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVQ32SJ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

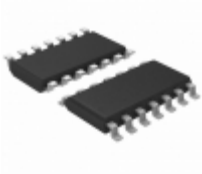


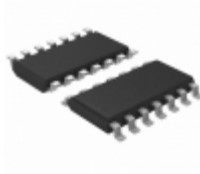

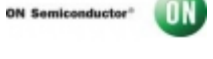


### Spezifikationen

Teilenummer	74LVQ32SJ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	9ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	OR Gate IC 4 Channel 14-SOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVQ32

74LVQ32SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ32SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ32SJ 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 74LVQ32SJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVQ32SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74LVQ32SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p><b>74LVQ32SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVQ32SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>74LVQ32SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVQ373QSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20QSOP</p>	 <p><b>74LVQ32TTR</b> STMicroelectronics IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVQ32SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ32SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ32SJ Datenblatt	74LVQ32SJ-Datenblätter	74LVQ32SJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ32SJ
74LVQ32SJ Electronic	74LVQ32SJ-Komponenten	74LVQ32SJ-Verteiler	74LVQ32SJ-Bild	74LVQ32SJ-Teil
74LVQ32SJ Preis	74LVQ32SJ Hersteller	74LVQ32SJ Bild	74LVQ32SJ Aktie	74LVQ32SJ Inventar
74LVQ32SJ Neu	74LVQ32SJ Original	74LVQ32SJ garantiert	74LVQ32SJ RFQ	74LVQ32SJ Online bestellen

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