

	<h2>74LVX08SJ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVX08SJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVX08SJ.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>	



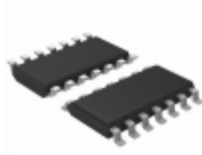





### Spezifikationen

Teilenummer	74LVX08SJ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 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	74LVX
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	10.6ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 2.4 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 4 Channel 14-SOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Basisteilenummer	74LVX08

74LVX08SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX08SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX08SJ 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 74LVX08SJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVX08MX SOP3.9</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP14-3.9MM</p>	 <p><b>74LVX08SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVX08MTR</b> STMicroelectronics IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVX112M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p>
 <p><b>74LVX08SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p><b>74LVX112M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>74LVX08SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVX08MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX08SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX08SJ Datenblatt	74LVX08SJ-Datenblätter	74LVX08SJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX08SJ
74LVX08SJ Electronic	74LVX08SJ-Komponenten	74LVX08SJ-Verteiler	74LVX08SJ-Bild	74LVX08SJ-Teil
74LVX08SJ Preis	74LVX08SJ Hersteller	74LVX08SJ Bild	74LVX08SJ Aktie	74LVX08SJ Inventar
74LVX08SJ Neu	74LVX08SJ Original	74LVX08SJ garantiert	74LVX08SJ RFQ	74LVX08SJ 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