

	<h2>74LVQ74SJ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVQ74SJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVQ74SJ.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>	

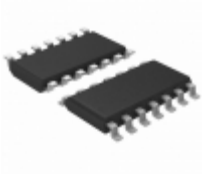


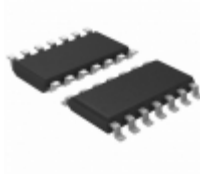

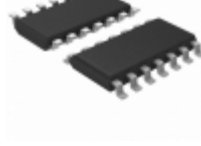


### Spezifikationen

Teilenummer	74LVQ74SJ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	14ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	125MHz
Basisteilenummer	74LVQ74

74LVQ74SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ74SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ74SJ 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 74LVQ74SJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVQ86SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LVQ74SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOP</p>	 <p><b>74LVQ74SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>74LVQ86MTR</b> STMicroelectronics IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p><b>74LVQ74SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOP</p>	 <p><b>74LVQ74SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p>	 <p><b>74LVQ74SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>74LVQ74SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ74SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ74SJ Datenblatt	74LVQ74SJ-Datenblätter	74LVQ74SJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ74SJ
74LVQ74SJ Electronic	74LVQ74SJ-Komponenten	74LVQ74SJ-Verteiler	74LVQ74SJ-Bild	74LVQ74SJ-Teil
74LVQ74SJ Preis	74LVQ74SJ Hersteller	74LVQ74SJ Bild	74LVQ74SJ Aktie	74LVQ74SJ Inventar
74LVQ74SJ Neu	74LVQ74SJ Original	74LVQ74SJ garantiert	74LVQ74SJ RFQ	74LVQ74SJ 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