
	<h2 style="color: red;">74LVQ125SJX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVQ125SJX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVQ125SJX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	74LVQ125SJX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Ausgabetypp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVQ125

74LVQ125SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ125SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ125SJX 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 74LVQ125SJX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVQ125TTR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST QD LV 14TSSOP</p>	 <p>74LVQ125SJX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF 3-ST QD LV N-INV 14SOP</p>	 <p>74LVQ138SC Fairchild/ON Semiconductor IC DECODER DEMUX 1/8 LV 16-SOIC</p>	 <p>74LVQ125SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP</p>
 <p>74LVQ138 ST 74LVQ138 ST</p>	 <p>74LVQ125SCX SOP3.9 STM 74LVQ125SCX SOP3.9 STM</p>	 <p>74LVQ125SJ Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF 3-ST QD LV N-INV 14SOP</p>	 <p>74LVQ138MTR STMicroelectronics IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ125SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ125SJX Datenblatt	74LVQ125SJX-Datenblätter	74LVQ125SJX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ125SJX
74LVQ125SJX Electronic	74LVQ125SJX-Komponenten	74LVQ125SJX-Verteiler	74LVQ125SJX-Bild	74LVQ125SJX-Teil
74LVQ125SJX Preis	74LVQ125SJX Hersteller	74LVQ125SJX Bild	74LVQ125SJX Aktie	74LVQ125SJX Inventar
74LVQ125SJX Neu	74LVQ125SJX Original	74LVQ125SJX garantiert	74LVQ125SJX RFQ	74LVQ125SJX Online bestellen

Contact us: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