








 life.augmented	<h2 style="color: red;">74LVQ125TTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVQ125TTR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS BUFF TRI-ST QD LV 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVQ125TTR.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="#">74LVQ125TTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST QD LV 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVQ125TTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ125TTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ125TTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVQ125TTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVQ125SCX SOP3.9</b> STM 74LVQ125SCX SOP3.9 STM</p>	 <p><b>74LVQ125SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF 3-ST QD LV N-INV 14SOP</p>	 <p><b>74LVQ138SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOIC</p>	 <p><b>74LVQ125SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP</p>
 <p><b>74LVQ125SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF 3-ST QD LV N-INV 14SOP</p>	 <p><b>74LVQ138SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DECODER DEMUX 1/8 LV 16- SOIC</p>	 <p><b>74LVQ125SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP</p>	 <p><b>74LVQ138MTR</b> STMicroelectronics IC DECODER 3 TO 8 LINE 16- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVQ125TTR STMicroelectronics</a>	<a href="#">74LVQ125TTR Datenblatt</a>	<a href="#">74LVQ125TTR-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVQ125TTR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics 74LVQ125TTR</a>
<a href="#">74LVQ125TTR Electronic</a>	<a href="#">74LVQ125TTR-Komponenten</a>	<a href="#">74LVQ125TTR-Verteiler</a>	<a href="#">74LVQ125TTR-Bild</a>	<a href="#">74LVQ125TTR-Teil</a>
<a href="#">74LVQ125TTR Preis</a>	<a href="#">74LVQ125TTR Hersteller</a>	<a href="#">74LVQ125TTR Bild</a>	<a href="#">74LVQ125TTR Aktie</a>	<a href="#">74LVQ125TTR Inventar</a>
<a href="#">74LVQ125TTR Neu</a>	<a href="#">74LVQ125TTR Original</a>	<a href="#">74LVQ125TTR garantiert</a>	<a href="#">74LVQ125TTR RFQ</a>	<a href="#">74LVQ125TTR 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