


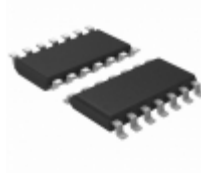



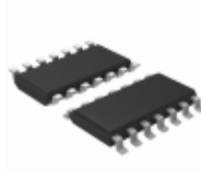
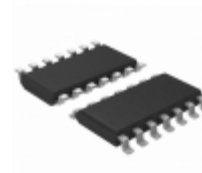
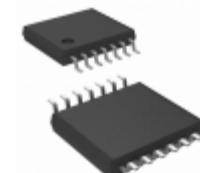
	<h2>MC74LVX125DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX125DTR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS BUFFER QD NON-INV 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX125DTR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3800 pcs 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="#">MC74LVX125DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUS BUFFER QD NON-INV 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	3800 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

MC74LVX125DTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX125DTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX125DTR2 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 MC74LVX125DTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX125DTR2G</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD NON-INV 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX125DR2G</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD NON-INV 14SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX125M</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX125MELG</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX125DT</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD NON-INV 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX125DR2</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD NON-INV 14SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX125DG</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD NON-INV 14SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX125DTG</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD NON-INV 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX125DTR2 AMI Semiconductor	MC74LVX125DTR2 Datenblatt	MC74LVX125DTR2-Datenblätter	MC74LVX125DTR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
MC74LVX125DTR2 Electronic	MC74LVX125DTR2-Komponenten	MC74LVX125DTR2-Verteiler	MC74LVX125DTR2-Bild	MC74LVX125DTR2-Teil
MC74LVX125DTR2 Preis	MC74LVX125DTR2 Hersteller	MC74LVX125DTR2 Bild	MC74LVX125DTR2 Aktie	MC74LVX125DTR2 Inventar
MC74LVX125DTR2 Neu	MC74LVX125DTR2 Original	MC74LVX125DTR2 garantiert	MC74LVX125DTR2 RFQ	MC74LVX125DTR2 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