

	<h2 style="color: red;">74LVX125MTCX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVX125MTCX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVX125MTCX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 472 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	74LVX125MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	472 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	3-State
Andere Namen	74LVX125MTCXCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
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	4mA, 4mA
Basisteilenummer	74LVX125

74LVX125MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX125MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX125MTCX 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 74LVX125MTCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVX125MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC</p>	 <p><b>74LVX125</b> ON 74LVX125 ON</p>	 <p><b>74LVX125MTR</b> STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST QD LV 14SOIC</p>	 <p><b>74LVX125MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD LW V 14TSSOP</p>
 <p><b>74LVX125MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD LOW V 14SOIC</p>	 <p><b>74LVX125MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD LW V 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVX125M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD LOW V 14SOIC</p>	 <p><b>74LVX125MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX125MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX125MTCX Datenblatt	74LVX125MTCX-Datenblätter	74LVX125MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX125MTCX
74LVX125MTCX Electronic	74LVX125MTCX-Komponenten	74LVX125MTCX-Verteiler	74LVX125MTCX-Bild	74LVX125MTCX-Teil
74LVX125MTCX Preis	74LVX125MTCX Hersteller	74LVX125MTCX Bild	74LVX125MTCX Aktie	74LVX125MTCX Inventar
74LVX125MTCX Neu	74LVX125MTCX Original	74LVX125MTCX garantiert	74LVX125MTCX RFQ	74LVX125MTCX 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