
	<h2 style="color: red;">74LCX16652MTDX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LCX16652MTDX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR/REG LV 5V 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LCX16652MTDX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2100 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>	


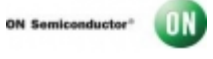
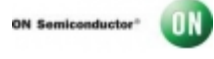





### Spezifikationen

Teilenummer	74LCX16652MTDX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANSCVR/REG LV 5V 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2100 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LCX16652MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX16652MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX16652MTDX Fairchild/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 74LCX16652MTDX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LCX16821MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16821MEAX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16652MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16821MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>
 <p><b>74LCX16652MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LCX16652MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LCX16652MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG LV 5V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LCX16652MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG LV 5V 56SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX16652MTDX Fairchild/ON Semiconductor	74LCX16652MTDX Datenblatt	74LCX16652MTDX-Datenblätter	74LCX16652MTDX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74LCX16652MTDX
74LCX16652MTDX Electronic	74LCX16652MTDX-Komponenten	74LCX16652MTDX-Verteiler	74LCX16652MTDX-Bild	74LCX16652MTDX-Teil
74LCX16652MTDX Preis	74LCX16652MTDX Hersteller	74LCX16652MTDX Bild	74LCX16652MTDX Aktie	74LCX16652MTDX Inventar
74LCX16652MTDX Neu	74LCX16652MTDX Original	74LCX16652MTDX garantiert	74LCX16652MTDX RFQ	74LCX16652MTDX 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