



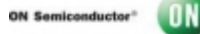
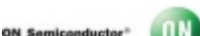

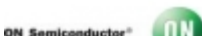

	<h2 style="color: #E67E22;">74LCX16652MTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX16652MTDX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LCX16652MTDX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: 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	74LCX16652MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74LCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LCX16652

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX16652MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p>74LCX16821MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>	 <p>74LCX16821MEAX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74LCX16821MEA AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP</p>
 <p>74LCX16652MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p>74LCX16652MTD Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG LV 5V 56TSSOP</p>	 <p>74LCX16821MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP</p>	 <p>74LCX16652MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG LV 5V 56TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX16652MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX16652MTDX Datenblatt	74LCX16652MTDX-Datenblätter	74LCX16652MTDX PDF	AMI Semiconductor / 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

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