

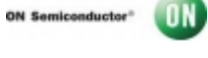
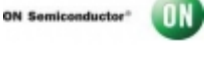



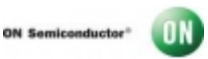

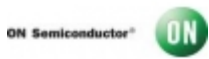
	<h2 style="color: red;">74ACTQ16646MTDX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ACTQ16646MTDX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACTQ16646MTDX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2718 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="#">74ACTQ16646MTDX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2718 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ACTQ
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	74ACTQ16646

74ACTQ16646MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACTQ16646MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACTQ16646MTDX 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 74ACTQ16646MTDX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACTQ16646SSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16543SSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16646SSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56SSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16543SSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX/REGISTER 16BIT 3ST 56SSOP</p>
 <p><b>74ACTQ16646MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 3ST 16B 56TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16543SSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16646MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ACTQ16646SSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ACTQ16646MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX Datenblatt</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX-Datenblätter</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACTQ16646MTDX</a>
<a href="#">74ACTQ16646MTDX Electronic</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX-Komponenten</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX-Verteiler</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX-Bild</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX-Teil</a>
<a href="#">74ACTQ16646MTDX Preis</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX Hersteller</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX Bild</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX Aktie</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX Inventar</a>
<a href="#">74ACTQ16646MTDX Neu</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX Original</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX garantiert</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX RFQ</a>	<a href="#">74ACTQ16646MTDX 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