

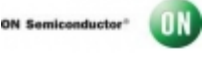




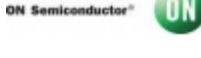
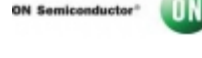

	<h2 style="color: #e67e22;">74ABT16646CMTDX</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ABT16646CMTDX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ABT16646CMTDX.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2767 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ABT16646CMTDX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2767 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ABT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	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	32mA, 64mA

74ABT16646CMTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT16646CMTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT16646CMTDX 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 74ABT16646CMTDX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT16646CSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16600DGGRG4</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16646DGGRE4</b> TI 74ABT16646DGGRE4 TI</p>	 <p><b>74ABT16640DGGRE4</b> TI TI TSSOP48</p>
 <p><b>74ABT16646CSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16646CMTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16646CMTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16646CMTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>

### 74ABT16646CMTDX Zugehöriges

Mehr

74ABT16646CMTDX Fairchild/ON Semiconductor	74ABT16646CMTDX Datenblatt	74ABT16646CMTDX-Datenblätter	74ABT16646CMTDX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74ABT16646CMTDX
74ABT16646CMTDX Electronic	74ABT16646CMTDX-Komponenten	74ABT16646CMTDX-Verteiler	74ABT16646CMTDX-Bild	74ABT16646CMTDX-Teil
74ABT16646CMTDX Preis	74ABT16646CMTDX Hersteller	74ABT16646CMTDX Bild	74ABT16646CMTDX Aktie	74ABT16646CMTDX Inventar
74ABT16646CMTDX Neu	74ABT16646CMTDX Original	74ABT16646CMTDX garantiert	74ABT16646CMTDX RFQ	74ABT16646CMTDX Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited