
	<h2 style="color: red;">74ABT16652CMTDX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ABT16652CMTDX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ABT16652CMTDX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	





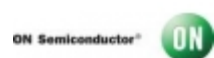

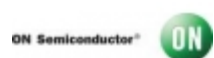

### Spezifikationen

Teilenummer	74ABT16652CMTDX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyyp	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

74ABT16652CMTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT16652CMTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT16652CMTDX 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 74ABT16652CMTDX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT16652CMTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16652CMTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16652CSSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16652CSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>
 <p><b>74ABT16646CSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16652DL</b> PHILIPS PHILIPS SSOP-56</p>	 <p><b>74ABT16652CSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16646DGGRE4</b> TI 74ABT16646DGGRE4 TI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ABT16652CMTDX Fairchild/ON Semiconductor	74ABT16652CMTDX Datenblatt	74ABT16652CMTDX-Datenblätter	74ABT16652CMTDX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74ABT16652CMTDX
74ABT16652CMTDX Electronic	74ABT16652CMTDX-Komponenten	74ABT16652CMTDX-Verteiler	74ABT16652CMTDX-Bild	74ABT16652CMTDX-Teil
74ABT16652CMTDX Preis	74ABT16652CMTDX Hersteller	74ABT16652CMTDX Bild	74ABT16652CMTDX Aktie	74ABT16652CMTDX Inventar
74ABT16652CMTDX Neu	74ABT16652CMTDX Original	74ABT16652CMTDX garantiert	74ABT16652CMTDX RFQ	74ABT16652CMTDX 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