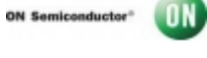


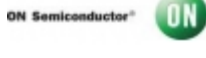

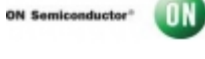


	<h2 style="color: red;">74ABT16652CSSC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ABT16652CSSC</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ABT16652CSSC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2709 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	74ABT16652CSSC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2709 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74ABT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	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	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74ABT16652

74ABT16652CSSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT16652CSSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT16652CSSC 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 74ABT16652CSSC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT16652CSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16652CSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16652CSSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ABT16652CMTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>
 <p><b>74ABT16652CMTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16652CMTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16657DGGRE4</b> N/A IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16657DGGRG4</b> N/A IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>

### 74ABT16652CSSC Zugehöriges

Mehr

74ABT16652CSSC Electronic Components	74ABT16652CSSC Datenblatt	74ABT16652CSSC-Datenblätter	74ABT16652CSSC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16652CSSC
74ABT16652CSSC Electronic	74ABT16652CSSC-Komponenten	74ABT16652CSSC-Verteiler	74ABT16652CSSC-Bild	74ABT16652CSSC-Teil
74ABT16652CSSC Preis	74ABT16652CSSC Hersteller	74ABT16652CSSC Bild	74ABT16652CSSC Aktie	74ABT16652CSSC Inventar
74ABT16652CSSC Neu	74ABT16652CSSC Original	74ABT16652CSSC garantiert	74ABT16652CSSC RFQ	74ABT16652CSSC 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