

	<h2 style="color: red;">74ABT16543CMTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ABT16543CMTDX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ABT16543CMTDX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2656 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



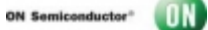


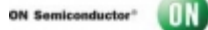


Spezifikationen

Teilenummer	74ABT16543CMTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2656 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	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	74ABT16543

74ABT16543CMTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT16543CMTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT16543CMTDX 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 74ABT16543CMTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ABT16543CSSC Fairchild/ON Semiconductor IC RGD TRNSVR 3-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p>74ABT16543CSSCX Fairchild/ON Semiconductor IC RGD TRNSVR 3-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p>74ABT16543CSSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p>74ABT16543DGGRG4 N/A IC REGISTERED TRNSVVR 56TSSOP</p>
 <p>74ABT16543CMTD Fairchild/ON Semiconductor IC RGD TRNSVR 3-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ABT16543CSSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p>74ABT16543BB,518 NXP USA Inc. IC TRNSVVR TRI-ST 16BIT 52QFP</p>	 <p>74ABT16541CSSCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

74ABT16543CMTDX Zugehöriges

Mehr

74ABT16543CMTDX Schlüsselwort	74ABT16543CMTDX Datenblatt	74ABT16543CMTDX-Datenblätter	74ABT16543CMTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16543CMTDX
74ABT16543CMTDX Electronic	74ABT16543CMTDX-Komponenten	74ABT16543CMTDX-Verteiler	74ABT16543CMTDX-Bild	74ABT16543CMTDX-Teil
74ABT16543CMTDX Preis	74ABT16543CMTDX Hersteller	74ABT16543CMTDX Bild	74ABT16543CMTDX Aktie	74ABT16543CMTDX Inventar
74ABT16543CMTDX Neu	74ABT16543CMTDX Original	74ABT16543CMTDX garantiert	74ABT16543CMTDX RFQ	74ABT16543CMTDX 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