

	<h2 style="color: red;">74LVTH16543MTD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVTH16543MTD</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVTH16543MTD.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2733 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


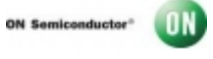
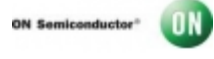





### Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH16543MTD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2733 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74LVTH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	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

74LVTH16543MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH16543MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH16543MTD 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 74LVTH16543MTD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVTH16543MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16543MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16543MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>
 <p><b>74LVTH16646DGGRG4</b> N/A IC TRANSCVR 16BIT N-INV 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16543MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16543MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>

### 74LVTH16543MTD Zugehöriges

Mehr

74LVTH16543MTD Fairchild/ON Semiconductor	74LVTH16543MTD Datenblatt	74LVTH16543MTD-Datenblätter	74LVTH16543MTD PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74LVTH16543MTD
74LVTH16543MTD Electronic	74LVTH16543MTD-Komponenten	74LVTH16543MTD-Verteiler	74LVTH16543MTD-Bild	74LVTH16543MTD-Teil
74LVTH16543MTD Preis	74LVTH16543MTD Hersteller	74LVTH16543MTD Bild	74LVTH16543MTD Aktie	74LVTH16543MTD Inventar
74LVTH16543MTD Neu	74LVTH16543MTD Original	74LVTH16543MTD garantiert	74LVTH16543MTD RFQ	74LVTH16543MTD 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited