

<b>74LVTH16543MTDX</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LVTH16543MTDX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Verfügbare Menge	2578 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LVTH16543MTDX.pdf</a>
74LVTH16543MTDX Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74LVTH16543MTDX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LVTH16543MTDX</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2578
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74LVTH	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabetyt	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	Eingabetyt	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP	Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74LVTH16543		

74LVTH16543MTDX 2578 pcs Neu und original auf Lager, 74LVTH16543MTDX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVTH16543MTDX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVTH16543MTDX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LVTH16543MTDX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LVTH16646MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2567 pcs
	<a href="#">74LVTH16646MTDX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2651 pcs
	<a href="#">74LVTH16646DGGRG4</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	N/A	2583 pcs
	<a href="#">74LVTH16541DLRG4</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	N/A	2684 pcs
	<a href="#">74LVTH16652MTDX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">74LVTH16543MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2520 pcs
	<a href="#">74LVTH16543MEA</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2672 pcs
	<a href="#">74LVTH16543DGGRE4</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	N/A	2620 pcs
	<a href="#">74LVTH16501MEAX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2575 pcs
	<a href="#">74LVTH16646MEAX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2642 pcs
	<a href="#">74LVTH16652MEA</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4975 pcs
	<a href="#">74LVTH16501DLRG4</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	N/A	2611 pcs
	<a href="#">74LVTH16835DLRG4</a>	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	N/A	2543 pcs
	<a href="#">74LVTH16652MEAX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2516 pcs
	<a href="#">74LVTH16652MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2590 pcs
	<a href="#">74LVTH16501MTD</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2698 pcs
	<a href="#">74LVTH16501MEA</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2516 pcs
	<a href="#">74LVTH16501MTDX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2540 pcs
	<a href="#">74LVTH16646MEA</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2643 pcs
	<a href="#">74LVTH16543MEAX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2552 pcs

74LVTH16543MTDX-Lager	74LVTH16543MTDX Preis	74LVTH16543MTDX-Elektronik	74LVTH16543MTDX-Komponenten
74LVTH16543MTDX Inventar	74LVTH16543MTDX Digikey	Lieferant 74LVTH16543MTDX	74LVTH16543MTDX online bestellen
Anfrage 74LVTH16543MTDX	74LVTH16543MTDX-Bild	74LVTH16543MTDX Bild	74LVTH16543MTDX PDF
74LVTH16543MTDX Datenblatt	74LVTH16543MTDX Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.