

74LVTH16500DLRG4	
Teilenummer	<a href="#">74LVTH16500DLRG4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
Verfügbare Menge	2539 pcs in stock
Datenblätter	
74LVTH16500DLRG4 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 74LVTH16500DLRG4**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LVTH16500DLRG4</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2539
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74LVTH	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	18-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Bus Transceiver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA	Basisteilenummer	74LVTH16500

74LVTH16500DLRG4 2539 pcs Neu und original auf Lager, 74LVTH16500DLRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVTH16500DLRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVTH16500DLRG4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74LVTH16500DLRG4**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LVTH16501MTDX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2540 pcs
	<a href="#">74LVTH16501MEAX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2575 pcs
	<a href="#">74LVTH16374ADGG,18</a>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	Nexperia USA Inc.	2504 pcs
	<a href="#">74LVTH16374ABX,518</a>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN	Nexperia USA Inc.	2660 pcs
	<a href="#">74LVTH16543MEAX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2552 pcs
	<a href="#">74LVTH16374GX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2519 pcs
	<a href="#">74LVTH16374MEA</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2690 pcs
	<a href="#">74LVTH16501MTD</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2698 pcs
	<a href="#">74LVTH16374DGGR</a>	74LVTH16374DGGR TI	N/A	2653 pcs
	<a href="#">74LVTH16541DLRG4</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	N/A	2684 pcs
	<a href="#">74LVTH16374DLRG4</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	N/A	2665 pcs
	<a href="#">74LVTH16543DGGRE4</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	N/A	2620 pcs
	<a href="#">74LVTH16501DLRG4</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	N/A	2611 pcs
	<a href="#">74LVTH16374DLR SSOP48</a>	74LVTH16374DLR SSOP48 TI	N/A	5696 pcs
	<a href="#">74LVTH16374MTD</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2617 pcs
	<a href="#">74LVTH16543MEA</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2672 pcs
	<a href="#">74LVTH16374MEAX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2631 pcs
	<a href="#">74LVTH16501MEA</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS 3ST 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2516 pcs
	<a href="#">74LVTH16501DGGRE4</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	N/A	2589 pcs
	<a href="#">74LVTH16374MTDX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2571 pcs

74LVTH16500DLRG4-Lager	74LVTH16500DLRG4 Preis	74LVTH16500DLRG4-Elektronik	74LVTH16500DLRG4-Komponenten
74LVTH16500DLRG4 Inventar	74LVTH16500DLRG4 Digikey	Lieferant 74LVTH16500DLRG4	74LVTH16500DLRG4 online bestellen
Anfrage 74LVTH16500DLRG4	74LVTH16500DLRG4-Bild	74LVTH16500DLRG4 Bild	74LVTH16500DLRG4 PDF
74LVTH16500DLRG4 Datenblatt	74LVTH16500DLRG4 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.