
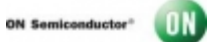


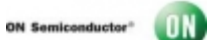


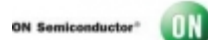
	<h2 style="color: #D9534F;">74ALVC16500MTDX</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVC16500MTDX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC16500MTDX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2792 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	74ALVC16500MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm 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-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC16500

74ALVC16500MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16500MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16500MTDX 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 74ALVC16500MTDX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>74ALVC16500MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP	  <b>74ALVC16500MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP	  <b>74ALVC16501MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP	  <b>74ALVC16601MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP
  <b>74ALVC16501MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP	  <b>74ALVC164245ZRDR</b> N/A IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 54BGA	  <b>74ALVC16500MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP	  <b>74ALVC16501MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP

### 74ALVC16500MTDX Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74ALVC16500MTDX Datenblatt	74ALVC16500MTDX-Datenblätter	74ALVC16500MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16500MTDX
74ALVC16500MTDX Electronic	74ALVC16500MTDX-Komponenten	74ALVC16500MTDX-Verteiler	74ALVC16500MTDX-Bild	74ALVC16500MTDX-Teil
74ALVC16500MTDX Preis	74ALVC16500MTDX Hersteller	74ALVC16500MTDX Bild	74ALVC16500MTDX Aktie	74ALVC16500MTDX Inventar
74ALVC16500MTDX Neu	74ALVC16500MTDX Original	74ALVC16500MTDX garantiert	74ALVC16500MTDX RFQ	74ALVC16500MTDX 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