


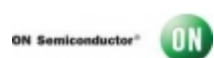



	<h2 style="color: red;">74ALVC162601TX</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC162601TX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC162601TX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC162601TX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	Require For Quote & Check 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; 12mA, 12mA
Basisteilenummer	74ALVC162601

74ALVC162601TX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162601TX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162601TX 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 74ALVC162601TX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>74ALVC162601T Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16245PAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162827T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC162827TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>
 <p>74ALVC16245PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162831DDBRE4 N/A IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP</p>	 <p>74ALVC162827T Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC162601T AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>

74ALVC162601TX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVC162601TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC162601TX Datenblatt	74ALVC162601TX-Datenblätter	74ALVC162601TX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162601TX
74ALVC162601TX Electronic	74ALVC162601TX-Komponenten	74ALVC162601TX-Verteiler	74ALVC162601TX-Bild	74ALVC162601TX-Teil
74ALVC162601TX Preis	74ALVC162601TX Hersteller	74ALVC162601TX Bild	74ALVC162601TX Aktie	74ALVC162601TX Inventar
74ALVC162601TX Neu	74ALVC162601TX Original	74ALVC162601TX garantiert	74ALVC162601TX RFQ	74ALVC162601TX 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