








	<h2 style="color: red;">74ALVC162245TX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVC162245TX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC162245TX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2628 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	74ALVC162245TX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2628 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-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
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA; 24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC162245

74ALVC162245TX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162245TX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162245TX 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 74ALVC162245TX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC162334ADGG:1</b> Nexperia IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162245TX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162334ADGG:5</b> NXP USA Inc. IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162245T</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>
 <p><b>74ALVC162245T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162245PAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162334ADGG:5</b> Nexperia IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162334PA</b> IDT 74ALVC162334PA IDT</p>

### 74ALVC162245TX Zugehöriges

Mehr

74ALVC162245TX ON Semiconductor	74ALVC162245TX Datenblatt	74ALVC162245TX-Datenblätter	74ALVC162245TX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162245TX
74ALVC162245TX Electronic	74ALVC162245TX-Komponenten	74ALVC162245TX-Verteiler	74ALVC162245TX-Bild	74ALVC162245TX-Teil
74ALVC162245TX Preis	74ALVC162245TX Hersteller	74ALVC162245TX Bild	74ALVC162245TX Aktie	74ALVC162245TX Inventar
74ALVC162245TX Neu	74ALVC162245TX Original	74ALVC162245TX garantiert	74ALVC162245TX RFQ	74ALVC162245TX 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