

	<h2 style="color: red;">74ALVC162827TX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVC162827TX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC162827TX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2536 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC162827TX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2536 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)
Ausgabetyt	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 10 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74ALVC162827

74ALVC162827TX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162827TX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162827TX 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 74ALVC162827TX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC162827T</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162827T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162601TX</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162834DLRG4</b> N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p>
 <p><b>74ALVC162827TX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162834ADGG:1</b> Nexperia USA Inc. IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162831DBBRG4</b> N/A IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162834ADGG,1</b> Nexperia IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p>

### 74ALVC162827TX Zugehöriges

Mehr

74ALVC162827TX ON Semiconductor 74ALVC162827TX Datenblatt	74ALVC162827TX-Datenblätter	74ALVC162827TX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162827TX
74ALVC162827TX / ON Semiconductor	74ALVC162827TX-Komponenten	74ALVC162827TX-Bild	74ALVC162827TX-Teil
74ALVC162827TX Electronic	74ALVC162827TX Hersteller	74ALVC162827TX Aktie	74ALVC162827TX Inventar
74ALVC162827TX Preis	74ALVC162827TX Original	74ALVC162827TX RFQ	74ALVC162827TX Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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