
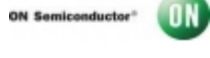

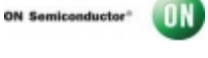
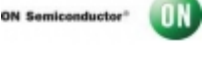


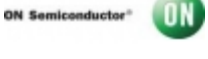

	<h2>74ALVC16827MTD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC16827MTD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC16827MTD.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2681 pcs 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	74ALVC16827MTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2681 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	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	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC16827

74ALVC16827MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16827MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16827MTD 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 74ALVC16827MTD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC16821MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16827MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16821MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16721MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>
 <p>74ALVC16827MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16821MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16827MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16834ADGG:11 Nexperia USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 18BIT 56TSSOP</p>

74ALVC16827MTD Zugehöriges

Mehr

74ALVC16827MTD ON Semiconductor	74ALVC16827MTD Datenblatt	74ALVC16827MTD-Datenblätter	74ALVC16827MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16827MTD
74ALVC16827MTD Electronic	74ALVC16827MTD-Komponenten	74ALVC16827MTD-Verteiler	74ALVC16827MTD-Bild	74ALVC16827MTD-Teil
74ALVC16827MTD Preis	74ALVC16827MTD Hersteller	74ALVC16827MTD Bild	74ALVC16827MTD Aktie	74ALVC16827MTD Inventar
74ALVC16827MTD Neu	74ALVC16827MTD Original	74ALVC16827MTD garantiert	74ALVC16827MTD RFQ	74ALVC16827MTD 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