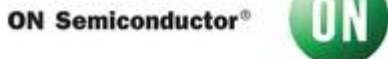



| | |
|---|--|
|  | <h2>74ALVC16827MTDX</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC16827MTDX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74ALVC16827MTDX.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2507 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 74ALVC16827MTDX |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | 2507 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 | 24mA, 24mA |
| Basisteilenummer | 74ALVC16827 |

74ALVC16827MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16827MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16827MTDX 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 74ALVC16827MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74ALVC16834DGVRG4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p> |  <p>74ALVC16834DLRG4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> |  <p>74ALVC16834DGVRE4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p> |  <p>74ALVC16821MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 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>74ALVC16834ADGG:11 Nexperia USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 18BIT 56TSSOP</p> |  <p>74ALVC16834ADGG,11 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> |

74ALVC16827MTDX Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 74ALVC16827MTDX Schlüsselwort | 74ALVC16827MTDX Datenblatt | 74ALVC16827MTDX-Datenblätter | 74ALVC16827MTDX PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16827MTDX |
| 74ALVC16827MTDX Electronic | 74ALVC16827MTDX-Komponenten | 74ALVC16827MTDX-Verteiler | 74ALVC16827MTDX-Bild | 74ALVC16827MTDX-Teil |
| 74ALVC16827MTDX Preis | 74ALVC16827MTDX Hersteller | 74ALVC16827MTDX Bild | 74ALVC16827MTDX Aktie | 74ALVC16827MTDX Inventar |
| 74ALVC16827MTDX Neu | 74ALVC16827MTDX Original | 74ALVC16827MTDX garantiert | 74ALVC16827MTDX RFQ | 74ALVC16827MTDX 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