

74ALVC16834DLRG4

Artikelnummer: **74ALVC16834DLRG4**
 Produktbeschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

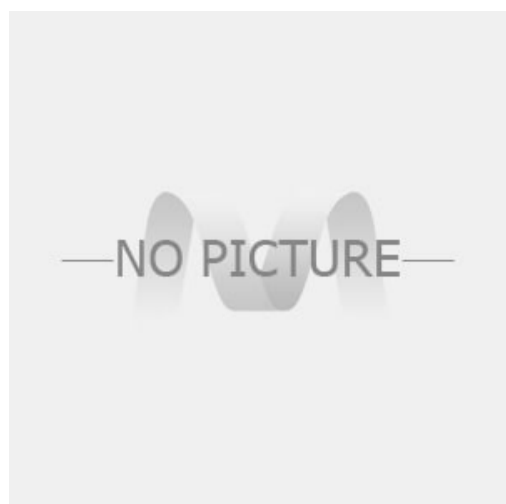











Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	74ALVC16834DLRG4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74ALVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	18-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Bus Driver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Driver 18-Bit 56-SSOP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74ALVC16834

relevante Produkte

 <p>74ALVC16827MTD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16827MTD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74ALVC16834ADGG,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16834ADGG,11.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74ALVC16834ADGG:11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16834ADGG:11.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC16834DGVRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74ALVC16841MTDX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16841MTDX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74ALVC16835ADGG:11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16835ADGG:11.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74ALVC16836ADGG:11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16836ADGG:11.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC16835DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74ALVC16835ADGG,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16835ADGG,11.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74ALVC16841MTD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16841MTD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74ALVC16827MTDX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16827MTDX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC16834DGVRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

74ALVC16834DLRG4	74ALVC16834DLRG4-Verteiler	74ALVC16834DLRG4 Lieferant
74ALVC16834DLRG4 Preis	74ALVC16834DLRG4 Bilder	74ALVC16834DLRG4-Bild
74ALVC16834DLRG4 PDF-Datenblatt	74ALVC16834DLRG4 Datenblatt herunterladen	74ALVC16834DLRG4-Datenblatt
74ALVC16834DLRG4 Aktie	Kaufen Sie 74ALVC16834DLRG4	Kaufen Sie 74ALVC16834DLRG4
74ALVC16834DLRG4	Lieferant	-Verteiler