

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74ALVC162835DLR

Hersteller Teilenummer:	SN74ALVC162835DLR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SN74ALVC162835DLR** 100% New Original 2873 Stk. Auf Lager, finden SN74ALVC162835DLR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74ALVC162835DLR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74ALVC162835DLR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von SN74ALVC162835DLR

Teilenummer	SN74ALVC162835DLR	Hersteller / Marke	N/A
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
detaillierte Beschreibung	Universal Bus Driver 18-Bit 56-SSOP	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74ALVC162835	Bestandsmenge	2873 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logic-universelle Bus-Funktionen</a>	Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SN74ALVC162835DLR enthaltene Keywords

SN74ALVC162835DLR	SN74ALVC162835DLR-Teil	SN74ALVC162835DLR Preis	SN74ALVC162835DLR-Verteiler
SN74ALVC162835DLR Technisch	SN74ALVC162835DLR Aktie	SN74ALVC162835DLR-Inventar	SN74ALVC162835DLR Lieferant
SN74ALVC162835DLR Online Bestellung	SN74ALVC162835DLR-Anfrage	SN74ALVC162835DLR-Bild	SN74ALVC162835DLR Bild
SN74ALVC162835DLR pdf	SN74ALVC162835DLR Datenblatt	SN74ALVC162835DLR Datenblatt	SN74ALVC162835DLR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74ALVC162835DLR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16334DGGR</b> Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC08PWRG4</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16244ADLR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC125PWRG4</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC164245DGGR</b> Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC08DR</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC08DRG4</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC125DR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC164245DLR</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC162334DGGR</b> Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC08RGYR</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC162836DGVR</b> Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC244PWR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC164245DL</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC08PWR</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16244AZQLR</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC164245DGGT</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16244ADGGR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC10PWR</b> Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC244DWRG4</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC162836DGGR</b> Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16373ADGGR</b> Beschreibung: SN74ALVC16373ADGGR TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC244DGV</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16901DGGR</b> Beschreibung: SN74ALVC16901DGGR TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16835DGGR</b> Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC16245</b> Beschreibung: SN74ALVC16245 TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC164245DGG</b> Beschreibung: SN74ALVC164245DGG TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC244PW</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC125PWR</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC162835DGGR</b> Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong