



nexperia

Nexperia


74ALVC162835ADGG:1

Teilenummer:	74ALVC162835ADGG:1
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung:	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
Datenblätter:	 74ALVC162835ADGG:1.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

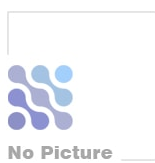

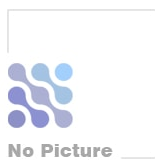
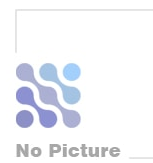



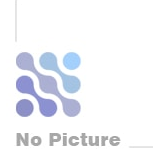


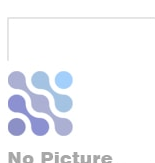

Spezifikationen von 74ALVC162835ADGG:1

TEILENUMMER	74ALVC162835ADGG:1
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74ALVC162835ADGG:1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.2 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	56-TSSOP
SERIE	74ALVC
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
ANDERE NAMEN	74ALVC162835ADG-T 74ALVC162835ADG-T-ND 935267300118
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	18-Bit
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
LOGIKTYP	Universal Bus Driver
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP
STROM - HOCH, NIEDRIG	12mA, 12mA
BASISTEILENUMMER	74ALVC162835

Verwandte Tags

Nexperia 74ALVC162835ADGG:1	74ALVC162835ADGG:1-Verteiler	74ALVC162835ADGG:1 Lieferant
74ALVC162835ADGG:1 Preis	74ALVC162835ADGG:1 Bilder	74ALVC162835ADGG:1-Bild
74ALVC162835ADGG:1 PDF-Datenblatt	74ALVC162835ADGG:1 Datenblatt herunterladen	74ALVC162835ADGG:1-Datenblatt
74ALVC162835ADGG:1 Aktie	Kaufen Sie 74ALVC162835ADGG:1	Kaufen Sie Nexperia 74ALVC162835ADGG:1
Nexperia 74ALVC162835ADGG:1	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74ALVC162835ADGG:1	Nexperia USA Inc. 74ALVC162835ADGG:1	

Verwandte Produkte

 <p>74ALVC162834DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Auf Lager: 5902 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162836ADGG,1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Auf Lager: 61835 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162836DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56SSOP Auf Lager: 4039 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162835DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Auf Lager: 5992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162834ADGG,1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Auf Lager: 60569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162835ADGG,1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Auf Lager: 60639 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162839T Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Auf Lager: 4708 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162831DDBRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP Auf Lager: 4707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162834ADGG:1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Auf Lager: 90789 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162839TX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Auf Lager: 5417 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC162831DDBRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP Auf Lager: 4792 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC162836ADGG:1 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Auf Lager: 75397 pcs</p> <p>RFQ</p>