









	<p><b>74ALVT162827DGG:11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVT162827DGG:11</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVT162827DGG:11.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74ALVT162827DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74ALVT162827DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162827DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162827DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVT162827DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVT162823DL,512</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVT162823DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT162827DGG</b> NXP 74ALVT162827DGG NXP</p>	 <p><b>74ALVT162827DL,518</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p>
 <p><b>74ALVT16373DGG</b> PHILIPS 74ALVT16373DGG PHILIPS</p>	 <p><b>74ALVT162827DGGs</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT162823DL,518</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVT162827DL,512</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74ALVT162827DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT162827DGG:11 Datenblatt	74ALVT162827DGG:11-Datenblätter	74ALVT162827DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT162827DGG:11
74ALVT162827DGG:11 Electronic	74ALVT162827DGG:11-Komponenten	74ALVT162827DGG:11-Verteiler	74ALVT162827DGG:11-Bild	74ALVT162827DGG:11-Teil
74ALVT162827DGG:11 Preis	74ALVT162827DGG:11 Hersteller	74ALVT162827DGG:11 Bild	74ALVT162827DGG:11 Aktie	74ALVT162827DGG:11 Inventar
74ALVT162827DGG:11 Neu	74ALVT162827DGG:11 Original	74ALVT162827DGG:11 garantiert	74ALVT162827DGG:11 RFQ	74ALVT162827DGG:11 Online bestellen