








	<h2 style="color: red;">74ALVT162827DGG,11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ALVT162827DGG,11.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ALVT162827DGG,11</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	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 Nexperia 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVT162827DGG</b> NXP 74ALVT162827DGG NXP</p>	 <p><b>74ALVT162827DGGGS</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT162827DL,512</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVT162823DGGGS</b> Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>
 <p><b>74ALVT162823DL,512</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVT162827DGGY</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>74ALVT162823DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Nexperia</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Datenblatt</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11-Datenblätter</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74ALVT162827DGG,11</a>
<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Electronic</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11-Komponenten</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11-Verteiler</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11-Bild</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11-Teil</a>
<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Preis</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Hersteller</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Bild</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Aktie</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Inventar</a>
<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Neu</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Original</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 garantiert</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 RFQ</a>	<a href="#">74ALVT162827DGG,11 Online bestellen</a>