
	<p><b>74ALVCH162827DGG,1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVCH162827DGG,1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCH162827DGG,1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2764 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74ALVCH162827DGG,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2764 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	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

74ALVCH162827DGG,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH162827DGG,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH162827DGG,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVCH162827DGG,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74ALVCH162820GRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH162827DGG</b> NXP NXP SSOP56</p>	 <p><b>74ALVCH162827DGG:1</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH162827DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP</p>
 <p><b>74ALVCH162827DGG:1</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH162827DGGs</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH162827VRG4</b> TI 74ALVCH162827VRG4 TI</p>	 <p><b>74ALVCH162820PA</b> IDT IDT TSSOP</p>

**74ALVCH162827DGG,1 Zugehöriges**

Mehr

74ALVCH162827DGG,1 Nexperia	74ALVCH162827DGG,1 Datenblatt	74ALVCH162827DGG,1-Datenblätter	74ALVCH162827DGG,1 PDF	Nexperia 74ALVCH162827DGG,1
74ALVCH162827DGG,1 Electronic	74ALVCH162827DGG,1-Komponenten	74ALVCH162827DGG,1-Verteiler	74ALVCH162827DGG,1-Bild	74ALVCH162827DGG,1-Teil
74ALVCH162827DGG,1 Preis	74ALVCH162827DGG,1 Hersteller	74ALVCH162827DGG,1 Bild	74ALVCH162827DGG,1 Aktie	74ALVCH162827DGG,1 Inventar
74ALVCH162827DGG,1 Neu	74ALVCH162827DGG,1 Original	74ALVCH162827DGG,1 garantiert	74ALVCH162827DGG,1 RFQ	74ALVCH162827DGG,1 Online bestellen