
	<p><b>74ALVCH162244DGG,1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVCH162244DGG,1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCH162244DGG,1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2564 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74ALVCH162244DGG,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2564 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74ALVCH162244DGG,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH162244DGG,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH162244DGG,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 74ALVCH162244DGG,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH162244DGG,1</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH162244DGG,5</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH162244DGG</b> PHI 74ALVCH162244DGG PHI</p>	 <p><b>74ALVCF162835LRG4</b> N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p>
 <p><b>74ALVCH162244DGG,5</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCF162835DLG4</b> N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVCF162835APFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p>	 <p><b>74ALVCF162835APFG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p>

**74ALVCH162244DGG,1 Zugehöriges** Mehr

74ALVCH162244DGG,1 Nexperia	74ALVCH162244DGG,1 Datenblatt	74ALVCH162244DGG,1-Datenblätter	74ALVCH162244DGG,1 PDF	Nexperia 74ALVCH162244DGG,1
74ALVCH162244DGG,1 Electronic	74ALVCH162244DGG,1-Komponenten	74ALVCH162244DGG,1-Verteiler	74ALVCH162244DGG,1-Bild	74ALVCH162244DGG,1-Teil
74ALVCH162244DGG,1 Preis	74ALVCH162244DGG,1 Hersteller	74ALVCH162244DGG,1 Bild	74ALVCH162244DGG,1 Aktie	74ALVCH162244DGG,1 Inventar
74ALVCH162244DGG,1 Neu	74ALVCH162244DGG,1 Original	74ALVCH162244DGG,1 garantiert	74ALVCH162244DGG,1 RFQ	74ALVCH162244DGG,1 Online bestellen