

	<h2 style="color: red;">74ALVT162241DGG:11</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74ALVT162241DGG:11
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Datenblätter:	 74ALVT162241DGG:11.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVT162241DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
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	48-TSSOP
Serie	74ALVT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	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

74ALVT162241DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162241DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162241DGG: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 74ALVT162241DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVT162244DGG,11 NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVT162241DGG PHI PHI TSSOP</p>	 <p>74ALVT162241DGG,11 NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVT162241DGG,51 NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>
 <p>74ALVT162240DL,112 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVT162244DGG PHILIPS 74ALVT162244DGG PHILIPS</p>	 <p>74ALVT162240DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVT162241DGG:51 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVT162241DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT162241DGG:11 Datenblatt	74ALVT162241DGG:11-Datenblätter	74ALVT162241DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT162241DGG:11
74ALVT162241DGG:11 Electronic	74ALVT162241DGG:11-Komponenten	74ALVT162241DGG:11-Verteiler	74ALVT162241DGG:11-Bild	74ALVT162241DGG:11-Teil
74ALVT162241DGG:11 Preis	74ALVT162241DGG:11 Hersteller	74ALVT162241DGG:11 Bild	74ALVT162241DGG:11 Aktie	74ALVT162241DGG:11 Inventar
74ALVT162241DGG:11 Neu	74ALVT162241DGG:11 Original	74ALVT162241DGG:11 garantiert	74ALVT162241DGG:11 RFQ	74ALVT162241DGG:11 Online bestellen