









	<p>74ALVT162241DGG:51</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVT162241DGG:51</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74ALVT162241DGG:51.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVT162241DGG:51
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	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:51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162241DGG:51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162241DGG:51 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:51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVT162241DGG:11 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVT162244DGG,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>74ALVT162241DL,112 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p>74ALVT162244DGG,51 NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVT162241DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVT162241DGG PHI PHI TSSOP</p>	 <p>74ALVT162244DGG PHILIPS 74ALVT162244DGG PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVT162241DGG:51 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT162241DGG:51 Datenblatt	74ALVT162241DGG:51-Datenblätter	74ALVT162241DGG:51 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT162241DGG:51
74ALVT162241DGG:51 Electronic	74ALVT162241DGG:51-Komponenten	74ALVT162241DGG:51-Verteiler	74ALVT162241DGG:51-Bild	74ALVT162241DGG:51-Teil
74ALVT162241DGG:51 Preis	74ALVT162241DGG:51 Hersteller	74ALVT162241DGG:51 Bild	74ALVT162241DGG:51 Aktie	74ALVT162241DGG:51 Inventar
74ALVT162241DGG:51 Neu	74ALVT162241DGG:51 Original	74ALVT162241DGG:51 garantiert	74ALVT162241DGG:51 RFQ	74ALVT162241DGG:51 Online bestellen