

	<p><b>74ALVT16241DGG,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVT16241DGG,118</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVT16241DGG,118.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	74ALVT16241DGG,118
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)
Ausgabetyp	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	32mA, 64mA

74ALVT16241DGG,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT16241DGG,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT16241DGG,118 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 74ALVT16241DGG,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74ALVT16240DGG,512</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16241DGG,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16240DGG,518</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16241DGG,518</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>
 <p><b>74ALVT16244DG</b> NXP 74ALVT16244DG NXP</p>	 <p><b>74ALVT16240DL,118</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ALVT16241DGG,512</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16240DL,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74ALVT16241DGG,118 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT16241DGG,118 Datenblatt	74ALVT16241DGG,118-Datenblätter	74ALVT16241DGG,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16241DGG,118
74ALVT16241DGG,118 Electronic	74ALVT16241DGG,118-Komponenten	74ALVT16241DGG,118-Verteiler	74ALVT16241DGG,118-Bild	74ALVT16241DGG,118-Teil
74ALVT16241DGG,118 Preis	74ALVT16241DGG,118 Hersteller	74ALVT16241DGG,118 Bild	74ALVT16241DGG,118 Aktie	74ALVT16241DGG,118 Inventar
74ALVT16241DGG,118 Neu	74ALVT16241DGG,118 Original	74ALVT16241DGG,118 garantiert	74ALVT16241DGG,118 RFQ	74ALVT16241DGG,118 Online bestellen