

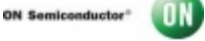






	<p>74ALVT162240DGG:11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVT162240DGG:11</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74ALVT162240DGG:11.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	74ALVT162240DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFFER INVERT 3.6V 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	3-State
Andere Namen	935209490118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74ALVT162240

74ALVT162240DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162240DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162240DGG: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 74ALVT162240DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVT162241DGG PHI PHI TSSOP</p>	 <p>74ALVCR162601TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p>74ALVT162240DGG,11 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCR162601TX Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>
 <p>74ALVT162240DGG PHI PHI SOT362</p>	 <p>74ALVT162240DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVT162240DGG,51 NXP Semiconductors / Freescale IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVT162240DL,112 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

74ALVT162240DGG:11 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	74ALVT162240DGG:11 Datenblatt	74ALVT162240DGG:11-Datenblätter	74ALVT162240DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
74ALVT162240DGG:11 Electronic	74ALVT162240DGG:11-Komponenten	74ALVT162240DGG:11-Verteiler	74ALVT162240DGG:11-Bild	74ALVT162240DGG:11
74ALVT162240DGG:11 Preis	74ALVT162240DGG:11 Hersteller	74ALVT162240DGG:11 Bild	74ALVT162240DGG:11 Aktie	74ALVT162240DGG:11-Teil
74ALVT162240DGG:11 Neu	74ALVT162240DGG:11 Original	74ALVT162240DGG:11 garantiert	74ALVT162240DGG:11 RFQ	74ALVT162240DGG:11 Inventar
				74ALVT162240DGG:11 Online bestellen