








	<p><b>74ALVT16240DL,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVT16240DL,118</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVT16240DL,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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ALVT16240DL,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74ALVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm 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, Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA

74ALVT16240DL,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT16240DL,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT16240DL,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 74ALVT16240DL,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVT16241DGG,512</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16240DGG,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16240DGG,118</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16241DGG,118</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>74ALVT16241DGG,112</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>	 <p><b>74ALVT16241DL,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ALVT16240DL,118 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16240DL,118</a>
<a href="#">74ALVT16240DL,118 Electronic</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118-Komponenten</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118-Verteiler</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118-Bild</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118-Teil</a>
<a href="#">74ALVT16240DL,118 Preis</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 Hersteller</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 Bild</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 Aktie</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 Inventar</a>
<a href="#">74ALVT16240DL,118 Neu</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 Original</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 garantiert</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 RFQ</a>	<a href="#">74ALVT16240DL,118 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited