








	<p><b>74ALVT16374DGG,518</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVT16374DGG,518</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVT16374DGG,518.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	74ALVT16374DGG,518
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	100µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
Uhrfrequenz	250MHz

74ALVT16374DGG,518 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT16374DGG,518-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT16374DGG,518 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 74ALVT16374DGG,518 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVT16374DGG,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16501DGG,112</b> NXP USA Inc. IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16374DGG,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16374DGG,512</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p><b>74ALVT16501DL</b> NXP 74ALVT16501DL NXP</p>	 <p><b>74ALVT16374DGG PHI</b> 74ALVT16374DGG PHI</p>	 <p><b>74ALVT16374DL,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ALVT16501DGG,118</b> NXP USA Inc. IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74ALVT16374DGG,518 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT16374DGG,518 Datenblatt	74ALVT16374DGG,518-Datenblätter	74ALVT16374DGG,518 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DGG,518
74ALVT16374DGG,518 Electronic	74ALVT16374DGG,518-Komponenten	74ALVT16374DGG,518-Verteiler	74ALVT16374DGG,518-Bild	74ALVT16374DGG,518-Teil
74ALVT16374DGG,518 Preis	74ALVT16374DGG,518 Hersteller	74ALVT16374DGG,518 Bild	74ALVT16374DGG,518 Aktie	74ALVT16374DGG,518 Inventar
74ALVT16374DGG,518 Neu	74ALVT16374DGG,518 Original	74ALVT16374DGG,518 garantiert	74ALVT16374DGG,518 RFQ	74ALVT16374DGG,518 Online bestellen