









	<h2 style="color: #e67e22;">74ALVCH16374DL,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ALVCH16374DL,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ALVCH16374DL,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2564 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ALVCH16374DL,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2564 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm 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	3.4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	350MHz

74ALVCH16374DL,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16374DL,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16374DL,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVCH16374DL,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH16374DGGR</b> TI 74ALVCH16374DGGR TI</p>	 <p><b>74ALVCH16374DGGRE4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16374DL,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16374DLG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p><b>74ALVCH16374DGGRG4</b> TI 74ALVCH16374DGGRG4 TI</p>	 <p><b>74ALVCH16374GRDR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p><b>74ALVCH16374DL</b> NXP 74ALVCH16374DL NXP</p>	 <p><b>74ALVCH16374DTR</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

### 74ALVCH16374DL,118 Zugehöriges Mehr

74ALVCH16374DL,118 Nexperia	74ALVCH16374DL,118 Datenblatt	74ALVCH16374DL,118-Datenblätter	74ALVCH16374DL,118 PDF	Nexperia 74ALVCH16374DL,118
74ALVCH16374DL,118 Electronic	74ALVCH16374DL,118-Komponenten	74ALVCH16374DL,118-Verteiler	74ALVCH16374DL,118-Bild	74ALVCH16374DL,118-Teil
74ALVCH16374DL,118 Preis	74ALVCH16374DL,118 Hersteller	74ALVCH16374DL,118 Bild	74ALVCH16374DL,118 Aktie	74ALVCH16374DL,118 Inventar
74ALVCH16374DL,118 Neu	74ALVCH16374DL,118 Original	74ALVCH16374DL,118 garantiert	74ALVCH16374DL,118 RFQ	74ALVCH16374DL,118 Online bestellen