









	<p><b>74ALVCH16821DL,512</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVCH16821DL,512</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCH16821DL,512.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	74ALVCH16821DL,512
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
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	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	350MHz

74ALVCH16821DL,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16821DL,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16821DL,512 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVCH16821DL,512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH16821DL</b> PHI PHI SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16821DGGG</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DGG:11</b> Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DGG</b> NXP 74ALVCH16823DGG NXP</p>
 <p><b>74ALVCH16821DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DGG:11</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16821DL,518</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16821DGG:11</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74ALVCH16821DL,512 Nexperia	74ALVCH16821DL,512 Datenblatt	74ALVCH16821DL,512-Datenblätter	74ALVCH16821DL,512 PDF	Nexperia 74ALVCH16821DL,512
74ALVCH16821DL,512 Electronic	74ALVCH16821DL,512-Komponenten	74ALVCH16821DL,512-Verteiler	74ALVCH16821DL,512-Bild	74ALVCH16821DL,512-Teil
74ALVCH16821DL,512 Preis	74ALVCH16821DL,512 Hersteller	74ALVCH16821DL,512 Bild	74ALVCH16821DL,512 Aktie	74ALVCH16821DL,512 Inventar
74ALVCH16821DL,512 Neu	74ALVCH16821DL,512 Original	74ALVCH16821DL,512 garantiert	74ALVCH16821DL,512 RFQ	74ALVCH16821DL,512 Online bestellen