

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVCH162374ADL,11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11</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="#">74LVCH162374ADL,11.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">74LVCH162374ADL,11</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	330MHz

74LVCH162374ADL,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162374ADL,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162374ADL,11 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVCH162374ADL,11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74LVCH162374APV</b> SSOP SSOP IDT</p>	 <p><b>74LVCH162374APA</b> IDT 74LVCH162374APA IDT</p>	 <p><b>74LVCH162374ADGG:5</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162374ADGG:1</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p><b>74LVCH162374ADL:11</b> Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162374ADGG,5</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162374ADGG,1</b> Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162374APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Nexperia</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVCH162374ADL,11</a>
<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Electronic</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11-Komponenten</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11-Verteiler</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11-Bild</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11-Teil</a>
<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Preis</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Hersteller</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Bild</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Aktie</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Inventar</a>
<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Neu</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Original</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 garantiert</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 RFQ</a>	<a href="#">74LVCH162374ADL,11 Online bestellen</a>