







	<p><b>74LVCH162374ADGG:1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVCH162374ADGG:1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVCH162374ADGG:1.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="#">74LVCH162374ADGG:1</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	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

74LVCH162374ADGG:1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162374ADGG:1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162374ADGG:1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVCH162374ADGG:1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH162374ADL</b> NXP NXP SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162373APVG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP 16BIT D LATCH 48- SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162374ADGG:5</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</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>74LVCH162374APA</b> IDT 74LVCH162374APA IDT</p>	 <p><b>74LVCH162374ADL,11</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162374ADGG</b> NXP 74LVCH162374ADGG NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Nexperia</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVCH162374ADGG:1</a>
<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Electronic</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1-Komponenten</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1-Verteiler</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1-Bild</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1-Teil</a>
<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Preis</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Hersteller</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Bild</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Aktie</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Inventar</a>
<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Neu</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Original</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 garantiert</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 RFQ</a>	<a href="#">74LVCH162374ADGG:1 Online bestellen</a>