









	<h2 style="color: red;">74LVCH162373ADGG,1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVCH162373ADGG,1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 975 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="#">74LVCH162373ADGG,1</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	975 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabotyp	Tri-State
Andere Namen	1727-7571
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	3.3ns
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LVCH162373

74LVCH162373ADGG,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162373ADGG,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162373ADGG,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 74LVCH162373ADGG,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH162373ADGG,5</b> Nexperia USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162373ADGG</b> NXP NXP TSSOP48</p>	 <p><b>74LVCH162245ADL:11</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162373ADL</b> NXP 74LVCH162373ADL NXP</p>
 <p><b>74LVCH162373ADGG:5</b> NXP USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162373ADGG@118</b> NXP 74LVCH162373ADGG@118 NXP</p>	 <p><b>74LVCH162245APAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162245ADL112</b> NXP NXP SSOP48</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Nexperia</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVCH162373ADGG,1</a>
<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Electronic</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1-Komponenten</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1-Verteiler</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1-Bild</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1-Teil</a>
<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Preis</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Hersteller</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Bild</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Aktie</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Inventar</a>
<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Neu</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Original</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 garantiert</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 RFQ</a>	<a href="#">74LVCH162373ADGG,1 Online bestellen</a>