









	<h2 style="color: red;">74LVCH162244ADL:11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVCH162244ADL:11
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVCH162244ADL:11.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2524 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	74LVCH162244ADL:11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2524 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	3-State
Andere Namen	1727-2078-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVCH162244

74LVCH162244ADL:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162244ADL:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162244ADL: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 74LVCH162244ADL:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH162244ADLRG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162244ADL</b> PHILIPS PHILIPS SSOP48</p>	 <p><b>74LVCH162244APFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TVSOP</p>	 <p><b>74LVCH162244ADGG:1</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>
 <p><b>74LVCH162244APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162244ADL,11</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162244APAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162244ADGG:5</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

### 74LVCH162244ADL:11 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Nexperia	74LVCH162244ADL:11 Datenblatt	74LVCH162244ADL:11-Datenblätter	74LVCH162244ADL:11 PDF	Nexperia 74LVCH162244ADL:11
74LVCH162244ADL:11 Electronic	74LVCH162244ADL:11-Komponenten	74LVCH162244ADL:11-Verteiler	74LVCH162244ADL:11-Bild	74LVCH162244ADL:11-Teil	74LVCH162244ADL:11-Teil
74LVCH162244ADL:11 Preis	74LVCH162244ADL:11 Hersteller	74LVCH162244ADL:11 Bild	74LVCH162244ADL:11 Aktie	74LVCH162244ADL:11 Inventar	74LVCH162244ADL:11 Inventar
74LVCH162244ADL:11 Neu	74LVCH162244ADL:11 Original	74LVCH162244ADL:11 garantiert	74LVCH162244ADL:11 RFQ	74LVCH162244ADL:11 Online bestellen	74LVCH162244ADL:11 Online bestellen