

	<b>74LVCH16244ADGG:51</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVCH16244ADGG:51</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVCH16244ADGG:51.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2763 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVCH16244ADGG:51
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2763 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVCH16244ADGG:51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16244ADGG:51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16244ADGG:51 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVCH16244ADGG:51 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH16244ABX,518</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR 16BIT 60HXQFN</p>	 <p><b>74LVCH16244ADGGR</b> TI 74LVCH16244ADGGR TI</p>	 <p><b>74LVCH16244ABQ,518</b> NXP USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR 16B 60HXQFN</p>	 <p><b>74LVCH16244ADL,112</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p>
 <p><b>74LVCH16244ADGG</b> NXP 74LVCH16244ADGG NXP</p>	 <p><b>74LVCH16244ADGG-QJ</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT</p>	 <p><b>74LVCH16244ADGGR TSSOP48</b> TI TI TSSOP48</p>	 <p><b>74LVCH16244ADL</b> NXP 74LVCH16244ADL NXP</p>

**74LVCH16244ADGG:51 Zugehöriges** Mehr

74LVCH16244ADGG:51 Nexperia	74LVCH16244ADGG:51 Datenblatt	74LVCH16244ADGG:51-Datenblätter	74LVCH16244ADGG:51 PDF	Nexperia 74LVCH16244ADGG:51
74LVCH16244ADGG:51 Electronic	74LVCH16244ADGG:51-Komponenten	74LVCH16244ADGG:51-Verteiler	74LVCH16244ADGG:51-Bild	74LVCH16244ADGG:51-Teil
74LVCH16244ADGG:51 Preis	74LVCH16244ADGG:51 Hersteller	74LVCH16244ADGG:51 Bild	74LVCH16244ADGG:51 Aktie	74LVCH16244ADGG:51 Inventar
74LVCH16244ADGG:51 Neu	74LVCH16244ADGG:51 Original	74LVCH16244ADGG:51 garantiert	74LVCH16244ADGG:51 RFQ	74LVCH16244ADGG:51 Online bestellen