









	<p><b>74LVCH16244AEV/G:5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVCH16244AEV/G:5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVCH16244AEV/G:5.pdf</a></p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2793 pcs 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	74LVCH16244AEV/G:5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2793 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (4.5x7)
Serie	74LVCH
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetypp	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

74LVCH16244AEV/G:5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16244AEV/G:5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16244AEV/G:5 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVCH16244AEV/G:5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH16244AEV,518</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEV,151</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEVK</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEV/G:5</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>
 <p><b>74LVCH16244AEV/G,5</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEV,518</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEV/G;5</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEVE</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>

**74LVCH16244AEV/G:5 Zugehöriges** Mehr

74LVCH16244AEV/G:5 NXP Semiconductors / Freescale	74LVCH16244AEV/G:5 Datenblatt	74LVCH16244AEV/G:5-Datenblätter	74LVCH16244AEV/G:5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH16244AEV/G:5
74LVCH16244AEV/G:5 Electronic	74LVCH16244AEV/G:5-Komponenten	74LVCH16244AEV/G:5-Verteiler	74LVCH16244AEV/G:5-Bild	74LVCH16244AEV/G:5-Teil
74LVCH16244AEV/G:5 Preis	74LVCH16244AEV/G:5 Hersteller	74LVCH16244AEV/G:5 Bild	74LVCH16244AEV/G:5 Aktie	74LVCH16244AEV/G:5 Inventar
74LVCH16244AEV/G:5 Neu	74LVCH16244AEV/G:5 Original	74LVCH16244AEV/G:5 garantiert	74LVCH16244AEV/G:5 RFQ	74LVCH16244AEV/G:5 Online bestellen