







	<p><b>74LVCH16244AEVE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVCH16244AEVE</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVCH16244AEVE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2721 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVCH16244AEVE</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2721 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (4.5x7)
Serie	74LVCH
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	935270792551
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
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	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVCH16244

74LVCH16244AEVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16244AEVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16244AEVE Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVCH16244AEVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH16244AEV/G,5</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH16244AEV/G:5</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEVK</b> NXP 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>74LVCH16244AEV/G:5</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16244AEVE</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVCH16245A</b> PH 74LVCH16245A PH</p>

### 74LVCH16244AEVE Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">74LVCH16244AEVE Nexperia</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE Datenblatt</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVCH16244AEVE</a>
<a href="#">74LVCH16244AEVE Electronic</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE-Komponenten</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE-Verteiler</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE-Bild</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE-Teil</a>
<a href="#">74LVCH16244AEVE Preis</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE Hersteller</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE Bild</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE Aktie</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE Inventar</a>
<a href="#">74LVCH16244AEVE Neu</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE Original</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE garantiert</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE RFQ</a>	<a href="#">74LVCH16244AEVE Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited