









	<p><b>74LVT16244BEVK</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVT16244BEVK</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</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="#">74LVT16244BEVK.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2649 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVT16244BEVK
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2649 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (4.5x7)
Serie	74LVT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetyp	3-State
Andere Namen	935270794557
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74LVT16244

74LVT16244BEVK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16244BEVK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16244BEVK Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVT16244BEVK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVT16244MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVT16244BEVK</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVT16244BEV/G:55</b> Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVT16244MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p><b>74LVT16244MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVT16244MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVT16244BEVE</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVT16244MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

**74LVT16244BEVK** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74LVT16244BEVK Datenblatt	74LVT16244BEVK-Datenblätter	74LVT16244BEVK PDF	Nexperia 74LVT16244BEVK
74LVT16244BEVK Nexperia	74LVT16244BEVK-Komponenten	74LVT16244BEVK-Verteiler	74LVT16244BEVK-Bild	74LVT16244BEVK-Teil
74LVT16244BEVK Electronic	74LVT16244BEVK Hersteller	74LVT16244BEVK Bild	74LVT16244BEVK Aktie	74LVT16244BEVK Inventar
74LVT16244BEVK Preis	74LVT16244BEVK Original	74LVT16244BEVK garantiert	74LVT16244BEVK RFQ	74LVT16244BEVK Online bestellen