








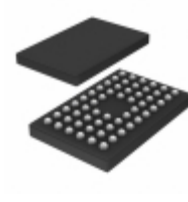
	<p>74LVCH16244AEVK</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVCH16244AEVK</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74LVCH16244AEVK.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2601 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH16244AEVK
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2601 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (4.5x7)
Serie	74LVCH
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetyp	3-State
Andere Namen	935270792557
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

74LVCH16244AEVK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16244AEVK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16244AEVK Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVCH16244AEVK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH16244AEVE NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p>74LVCH16244APAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16244AEVE Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p>74LVCH16244AEVK NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>
 <p>74LVCH16245A PH 74LVCH16245A PH</p>	 <p>74LVCH16244APAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16244AEV/G:5 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p>74LVCH16244AEV/G:5 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>

74LVCH16244AEVK Zugehöriges

Mehr

74LVCH16244AEVK Nexperia	74LVCH16244AEVK Datenblatt	74LVCH16244AEVK-Datenblätter	74LVCH16244AEVK PDF	Nexperia 74LVCH16244AEVK
74LVCH16244AEVK Electronic	74LVCH16244AEVK-Komponenten	74LVCH16244AEVK-Verteiler	74LVCH16244AEVK-Bild	74LVCH16244AEVK-Teil
74LVCH16244AEVK Preis	74LVCH16244AEVK Hersteller	74LVCH16244AEVK Bild	74LVCH16244AEVK Aktie	74LVCH16244AEVK Inventar
74LVCH16244AEVK Neu	74LVCH16244AEVK Original	74LVCH16244AEVK garantiert	74LVCH16244AEVK RFQ	74LVCH16244AEVK Online bestellen