











| | |
|---|--|
|  | <h2>74LVT16244BEVK</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74LVT16244BEVK</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVT16244BEVK.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2505 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | 74LVT16244BEVK |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | 2505 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-VFBGA (4.5x7) |
| Serie | 74LVT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 56-VFBGA |
| Ausgabetypp | Push-Pull |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 4 |
| Anzahl der Bits pro Element | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Buffer, Non-Inverting |
| Eingabetyp | - |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 64mA |

74LVT16244BEVK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16244BEVK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16244BEVK 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 74LVT16244BEVK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

74LVT16244BEVK Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 74LVT16244BEVK | 74LVT16244BEVK Datenblatt | 74LVT16244BEVK-Datenblätter | 74LVT16244BEVK PDF | NXP Semiconductors / Freescale |
| 74LVT16244BEVK Electronic | 74LVT16244BEVK-Komponenten | 74LVT16244BEVK-Verteiler | 74LVT16244BEVK-Bild | 74LVT16244BEVK |
| 74LVT16244BEVK Preis | 74LVT16244BEVK Hersteller | 74LVT16244BEVK Bild | 74LVT16244BEVK Aktie | 74LVT16244BEVK-Teil |
| 74LVT16244BEVK Neu | 74LVT16244BEVK Original | 74LVT16244BEVK garantiert | 74LVT16244BEVK RFQ | 74LVT16244BEVK Inventar |
| | | | | 74LVT16244BEVK Online bestellen |

Contact us: 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