


	74LVT16244BEVE
	Hersteller-Teilenummer: 74LVT16244BEVE
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA
Datenblätter:  74LVT16244BEVE.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

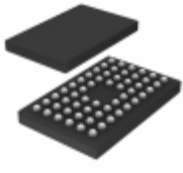







Spezifikationen

Teilenummer	74LVT16244BEVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

74LVT16244BEVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16244BEVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16244BEVE 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 74LVT16244BEVE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LVT16244BEV/G,51 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16244BEV/G,55 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16244BEV/G:55 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p>74LVT16244BEV/G,55 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>
 <p>74LVT16244MEA Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVT16244BEVE 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVT16244BEVE NXP Semiconductors / Freescale	74LVT16244BEVE Datenblatt	74LVT16244BEVE-Datenblätter	74LVT16244BEVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVT16244BEVE
74LVT16244BEVE Electronic	74LVT16244BEVE-Komponenten	74LVT16244BEVE-Verteiler	74LVT16244BEVE-Bild	74LVT16244BEVE-Teil
74LVT16244BEVE Preis	74LVT16244BEVE Hersteller	74LVT16244BEVE Bild	74LVT16244BEVE Aktie	74LVT16244BEVE Inventar
74LVT16244BEVE Neu	74LVT16244BEVE Original	74LVT16244BEVE garantiert	74LVT16244BEVE RFQ	74LVT16244BEVE Online bestellen