

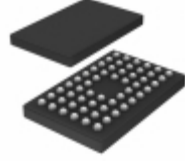



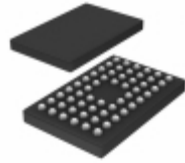


	74LVCH16244AEVE
	Hersteller-Teilenummer: 74LVCH16244AEVE
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA
Datenblätter:  74LVCH16244AEVE.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH16244AEVE
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	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (4.5x7)
Serie	74LVCH
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVCH16244AEVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16244AEVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16244AEVE 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 74LVCH16244AEVE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVCH16244AEVE NXP Semiconductors / Freescale	74LVCH16244AEVE Datenblatt	74LVCH16244AEVE-Datenblätter	74LVCH16244AEVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH16244AEVE
74LVCH16244AEVE Electronic	74LVCH16244AEVE-Komponenten	74LVCH16244AEVE-Verteiler	74LVCH16244AEVE-Bild	74LVCH16244AEVE-Teil
74LVCH16244AEVE Preis	74LVCH16244AEVE Hersteller	74LVCH16244AEVE Bild	74LVCH16244AEVE Aktie	74LVCH16244AEVE Inventar
74LVCH16244AEVE Neu	74LVCH16244AEVE Original	74LVCH16244AEVE garantiert	74LVCH16244AEVE RFQ	74LVCH16244AEVE Online bestellen