

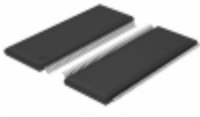
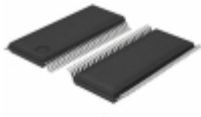
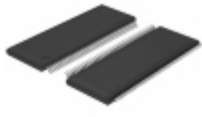

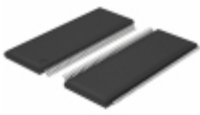

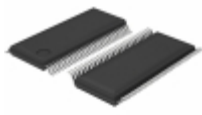

	<b>74ALVCHS16830DGB;1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVCHS16830DGB;1
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP
<b>Datenblätter:</b>  74ALVCHS16830DGB;1.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2683 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	74ALVCHS16830DGB;1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TSSOP
Serie	74ALVCHS
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	80-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabety	3-State
Andere Namen	935270265112
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1:2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Address Driver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Address Driver 1 Element 1:2 Bit per Element 3-State
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVCHS16830

74ALVCHS16830DGB;1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCHS16830DGB;1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCHS16830DGB;1 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 74ALVCHS16830DGB;1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCHS162830DGB:</b> NXP USA Inc. IC ADDRESS DVR 18-36BIT 80TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCHT16835DGV,1</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCHS162830DGB;</b> NXP Semiconductors / Freescale IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCHT16835DGV</b> NXP 74ALVCHT16835DGV NXP</p>
 <p><b>74ALVCHS16830DGB,1</b> NXP USA Inc. IC ADDRESS DVR 18-36BIT 80TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCR162601T</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCHT16835DGV:1</b> NXP USA Inc. IC REGISTERED DVR 16BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCR162245TTR</b> STMicroelectronics IC TXRX 16BIT 3.6V 48-TSSOP</p>

**74ALVCHS16830DGB;1** Zugehöriges Mehr

74ALVCHS16830DGB;1 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCHS16830DGB;1 Datenblatt	74ALVCHS16830DGB;1-Datenblätter	74ALVCHS16830DGB;1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCHS16830DGB;1
74ALVCHS16830DGB;1 Electronic	74ALVCHS16830DGB;1-Komponenten	74ALVCHS16830DGB;1-Verteiler	74ALVCHS16830DGB;1-Bild	74ALVCHS16830DGB;1-Teil
74ALVCHS16830DGB;1 Preis	74ALVCHS16830DGB;1 Hersteller	74ALVCHS16830DGB;1 Bild	74ALVCHS16830DGB;1 Aktie	74ALVCHS16830DGB;1 Inventar
74ALVCHS16830DGB;1 Neu	74ALVCHS16830DGB;1 Original	74ALVCHS16830DGB;1 garantiert	74ALVCHS16830DGB;1 RFQ	74ALVCHS16830DGB;1 Online bestellen