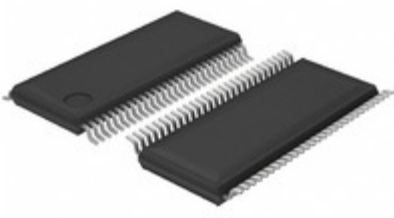


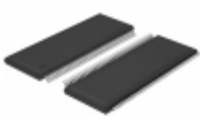




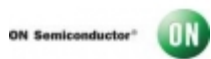
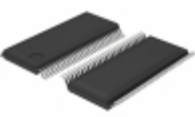

	<p><b>74ALVCHT16835DGV:1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVCHT16835DGV:1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGISTERED DVR 16BIT 56TVSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCHT16835DGV:1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2584 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74ALVCHT16835DGV:1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC REGISTERED DVR 16BIT 56TVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2584 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCHT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	18
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVCHT16835DGV:1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCHT16835DGV:1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCHT16835DGV: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 74ALVCHT16835DGV:1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCHS16830DGB,1</b> NXP USA Inc. IC ADDRESS DVR 18-36BIT 80TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCHT16835DGV</b> NXP 74ALVCHT16835DGV NXP</p>	 <p><b>74ALVCR162245TTR</b> STMicroelectronics IC TXRX 16BIT 3.6V 48-TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCR162601TX</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>
 <p><b>74ALVCHS16830DGB</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP-8</p>	 <p><b>74ALVCR162601T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCHT16835DGV,1</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCR162601T</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>

**74ALVCHT16835DGV:1 Zugehöriges** Mehr

74ALVCHT16835DGV:1 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCHT16835DGV:1 Datenblatt	74ALVCHT16835DGV:1-Datenblätter	74ALVCHT16835DGV:1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCHT16835DGV:1
74ALVCHT16835DGV:1 Electronic	74ALVCHT16835DGV:1-Komponenten	74ALVCHT16835DGV:1-Verteiler	74ALVCHT16835DGV:1-Bild	74ALVCHT16835DGV:1-Teil
74ALVCHT16835DGV:1 Preis	74ALVCHT16835DGV:1 Hersteller	74ALVCHT16835DGV:1 Bild	74ALVCHT16835DGV:1 Aktie	74ALVCHT16835DGV:1 Inventar
74ALVCHT16835DGV:1 Neu	74ALVCHT16835DGV:1 Original	74ALVCHT16835DGV:1 garantiert	74ALVCHT16835DGV:1 RFQ	74ALVCHT16835DGV:1 Online bestellen