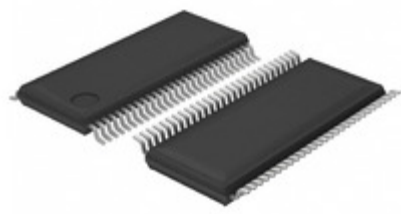



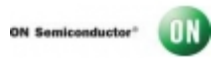




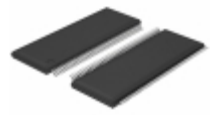


	<b>74ALVCHT16835DGV,1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVCHT16835DGV,1
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
<b>Datenblätter:</b>  74ALVCHT16835DGV,1.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2557 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCHT16835DGV,1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2557 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCHT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	935271855118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	18
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 18 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVCHT16835

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

<b>sein:</b>    <b>74ALVCR162601T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	  <b>74ALVCHT16835DGV</b> NXP 74ALVCHT16835DGV NXP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>74ALVCHS162830GRE4</b> TI 74ALVCHS162830GRE4 TI	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>74ALVCHS16830DGB</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP-8
  <b>74ALVCR162601TX</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	  <b>74ALVCHS16830DGB,1</b> NXP USA Inc. IC ADDRESS DVR 18-36BIT 80TSSOP	  <b>74ALVCR162245TTR</b> STMicroelectronics IC TXRX 16BIT 3.6V 48-TSSOP	  <b>74ALVCR162601T</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP

### 74ALVCHT16835DGV,1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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

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