


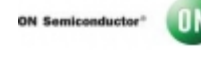

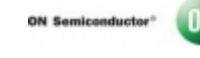




	<h2 style="color: red;">74ALVC16834ADGG,11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ALVC16834ADGG,11</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ALVC16834ADGG,11.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2563 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC16834ADGG,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2563 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabety	3-State
Andere Namen	74ALVC16834ADG
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	74ALVC16834

74ALVC16834ADGG,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16834ADGG,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16834ADGG,11 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVC16834ADGG,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>74ALVC16827MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP	 <b>74ALVC16827MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	 <b>74ALVC16834DGVRG4</b> N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	 <b>74ALVC16827MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
 <b>74ALVC16834ADGG:11</b> Nexperia USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 18BIT 56TSSOP	 <b>74ALVC16821MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP	 <b>74ALVC16834DGVRE4</b> N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	 <b>74ALVC16827MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP

### 74ALVC16834ADGG,11 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74ALVC16834ADGG,11 Nexperia	74ALVC16834ADGG,11 Datenblatt	74ALVC16834ADGG,11-Datenblätter	74ALVC16834ADGG,11 PDF	Nexperia 74ALVC16834ADGG,11
74ALVC16834ADGG,11 Electronic	74ALVC16834ADGG,11-Komponenten	74ALVC16834ADGG,11-Verteiler	74ALVC16834ADGG,11-Bild	74ALVC16834ADGG,11-Teil
74ALVC16834ADGG,11 Preis	74ALVC16834ADGG,11 Hersteller	74ALVC16834ADGG,11 Bild	74ALVC16834ADGG,11 Aktie	74ALVC16834ADGG,11 Inventar
74ALVC16834ADGG,11 Neu	74ALVC16834ADGG,11 Original	74ALVC16834ADGG,11 garantiert	74ALVC16834ADGG,11 RFQ	74ALVC16834ADGG,11 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