
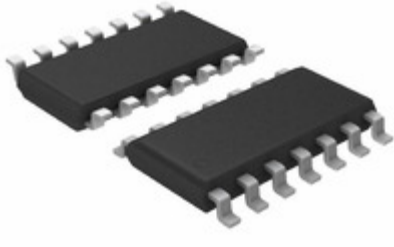
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD4301ASBL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD4301ASBL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD4301ASBL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

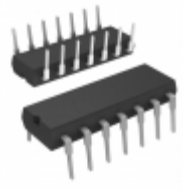
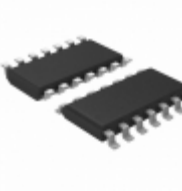
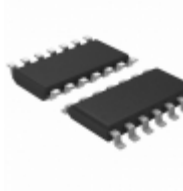

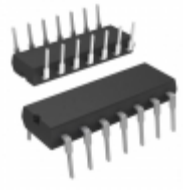

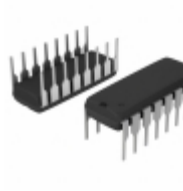
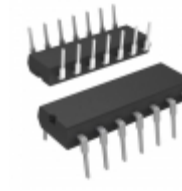
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALD4301ASBL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, NMOS, Open-Drain, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	350µA
Strom - Ausgabe (Typ)	60mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	30pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

ALD4301ASBL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD4301ASBL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD4301ASBL Advanced Linear Devices, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ALD4301ASBL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD4301PBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP</p>	 <p><b>ALD4301SBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14SOIC</p>	 <p><b>ALD4302ASBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14SOIC</p>	 <p><b>ALD4212PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>
 <p><b>ALD4302PBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14DIP</p>	 <p><b>ALD4212SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>ALD4213PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>ALD4302APBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD4301ASBL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD4301ASBL Datenblatt	ALD4301ASBL-Datenblätter	ALD4301ASBL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD4301ASBL
ALD4301ASBL Electronic	ALD4301ASBL-Komponenten	ALD4301ASBL-Verteiler	ALD4301ASBL-Bild	ALD4301ASBL-Teil
ALD4301ASBL Preis	ALD4301ASBL Hersteller	ALD4301ASBL Bild	ALD4301ASBL Aktie	ALD4301ASBL Inventar
ALD4301ASBL Neu	ALD4301ASBL Original	ALD4301ASBL garantiert	ALD4301ASBL RFQ	ALD4301ASBL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited