
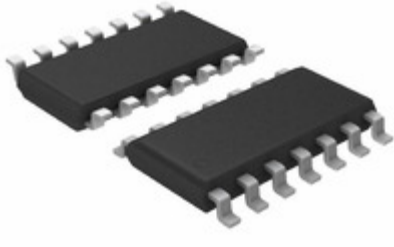
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD4701ASBL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD4701ASBL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD4701ASBL.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>	

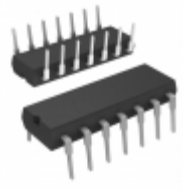


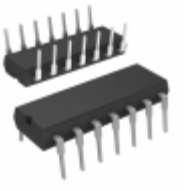
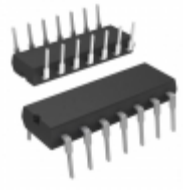

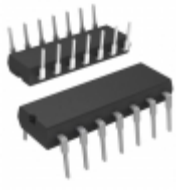
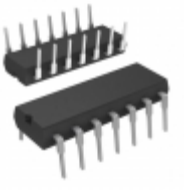
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALD4701ASBL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	700kHz
Strom - Versorgung	480μA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD4701ASBL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD4701ASBL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD4701ASBL 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 ALD4701ASBL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD4702APBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>ALD4501SEL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OSC TIMER QUAD 2MHZ 20SOIC</p>	 <p><b>ALD4501PEL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OSC TIMER QUAD 2MHZ 20DIP</p>	 <p><b>ALD4701PBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP</p>
 <p><b>ALD4701BPBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>ALD4701SBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>ALD4701APBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>ALD4303PBL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALD4701ASBL Advanced Linear Devices, Inc.</a>	<a href="#">ALD4701ASBL Datenblatt</a>	<a href="#">ALD4701ASBL-Datenblätter</a>	<a href="#">ALD4701ASBL PDF</a>	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc. ALD4701ASBL</a>
<a href="#">ALD4701ASBL Electronic</a>	<a href="#">ALD4701ASBL-Komponenten</a>	<a href="#">ALD4701ASBL-Verteiler</a>	<a href="#">ALD4701ASBL-Bild</a>	<a href="#">ALD4701ASBL-Teil</a>
<a href="#">ALD4701ASBL Preis</a>	<a href="#">ALD4701ASBL Hersteller</a>	<a href="#">ALD4701ASBL Bild</a>	<a href="#">ALD4701ASBL Aktie</a>	<a href="#">ALD4701ASBL Inventar</a>
<a href="#">ALD4701ASBL Neu</a>	<a href="#">ALD4701ASBL Original</a>	<a href="#">ALD4701ASBL garantiert</a>	<a href="#">ALD4701ASBL RFQ</a>	<a href="#">ALD4701ASBL Online bestellen</a>

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