
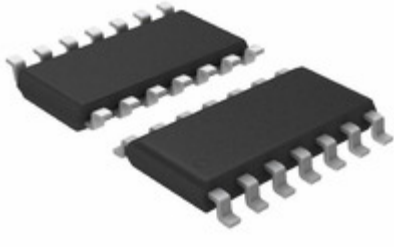
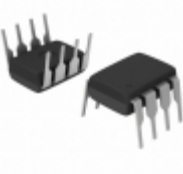
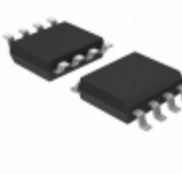

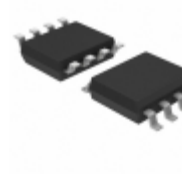
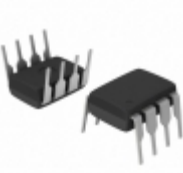
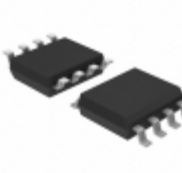


 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD2701SBL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD2701SBL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD2701SBL.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="#">ALD2701SBL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ 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 ~ 12 V, ±1 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	240μA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD2701SBL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD2701SBL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD2701SBL 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 ALD2701SBL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD2701PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD2701ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD2702APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD2701SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ALD2702PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD2701BSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD2702ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD2702BPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD2701SBL Advanced Linear Devices,ALD2701SBL Datenblatt	ALD2701SBL-Datenblätter	ALD2701SBL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD2701SBL
ALD2701SBL Electronic	ALD2701SBL-Komponenten	ALD2701SBL-Verteiler	ALD2701SBL-Bild
ALD2701SBL Preis	ALD2701SBL Hersteller	ALD2701SBL Bild	ALD2701SBL Aktie
ALD2701SBL Neu	ALD2701SBL Original	ALD2701SBL garantiert	ALD2701SBL RFQ
			ALD2701SBL 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