
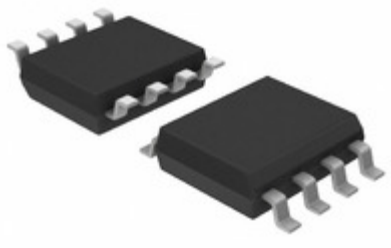
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD1701BSAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALD1701BSAL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Advanced Linear Devices, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  ALD1701BSAL.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</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><small>YIC International Co., Limited.</small></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

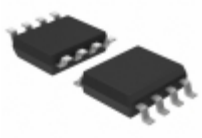
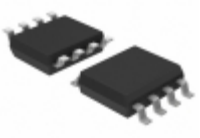
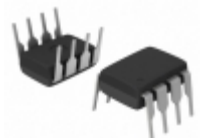




Spezifikationen

Teilenummer	ALD1701BSAL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 12 V, ±1 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD1701BSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1701BSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1701BSAL 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 ALD1701BSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD1701GSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1701ASA</b> ALD ALD1701ASA ALD</p>	 <p><b>ALD1701ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1701GPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>ALD1701PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1701SA</b> ALD ALD1701SA ALD</p>	 <p><b>ALD15K48N-SL</b> Artesyn Embedded Technologies DC/DC CONVERTER 1.2V 35W</p>	 <p><b>ALD1701SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1701BSAL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD1701BSAL Datenblatt	ALD1701BSAL-Datenblätter	ALD1701BSAL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1701BSAL
ALD1701BSAL Electronic	ALD1701BSAL-Komponenten	ALD1701BSAL-Verteiler	ALD1701BSAL-Bild	ALD1701BSAL-Teil
ALD1701BSAL Preis	ALD1701BSAL Hersteller	ALD1701BSAL Bild	ALD1701BSAL Aktie	ALD1701BSAL Inventar
ALD1701BSAL Neu	ALD1701BSAL Original	ALD1701BSAL garantiert	ALD1701BSAL RFQ	ALD1701BSAL 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