
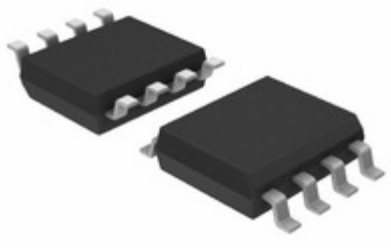
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD1732ASAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD1732ASAL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD1732ASAL.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>	

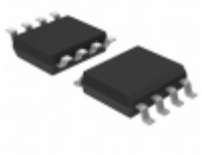
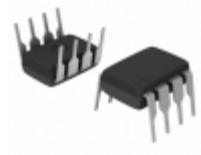


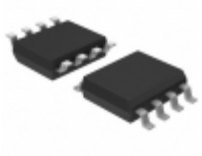
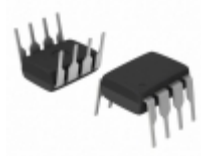


### Spezifikationen

Teilenummer	ALD1732ASAL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 10 V, ±2 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD1732ASAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1732ASAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1732ASAL 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 ALD1732ASAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD1731ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1731APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OP AMP 0.1MV MICROPWR 8DIP</p>	 <p><b>ALD1732SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1736PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>ALD1736ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1731PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OP AMP 0.4MV MICROPWR 8DIP</p>	 <p><b>ALD1731SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1732APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1732ASAL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD1732ASAL Datenblatt	ALD1732ASAL-Datenblätter	ALD1732ASAL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1732ASAL
ALD1732ASAL Electronic	ALD1732ASAL-Komponenten	ALD1732ASAL-Verteiler	ALD1732ASAL-Bild	ALD1732ASAL-Teil
ALD1732ASAL Preis	ALD1732ASAL Hersteller	ALD1732ASAL Bild	ALD1732ASAL Aktie	ALD1732ASAL Inventar
ALD1732ASAL Neu	ALD1732ASAL Original	ALD1732ASAL garantiert	ALD1732ASAL RFQ	ALD1732ASAL 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