
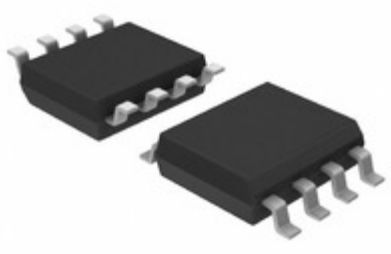
	<p><b>ALD1706BSAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD1706BSAL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD1706BSAL.pdf</a></p> <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>	




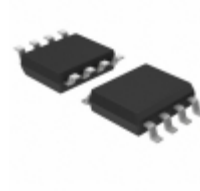



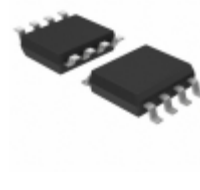
### Spezifikationen

Teilenummer	ALD1706BSAL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ 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	0.17 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	400kHz
Strom - Versorgung	20μA
Strom - Ausgang / Kanal	200μA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD1706BSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1706BSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1706BSAL 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 ALD1706BSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD1704SA</b> ALD ALD SOP8</p>	 <p><b>ALD1706GPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1706PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1706GSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ALD1706SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1706BPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1706ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1704SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1706BSAL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD1706BSAL Datenblatt	ALD1706BSAL-Datenblätter	ALD1706BSAL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1706BSAL
ALD1706BSAL Electronic	ALD1706BSAL-Komponenten	ALD1706BSAL-Verteiler	ALD1706BSAL-Bild	ALD1706BSAL-Teil
ALD1706BSAL Preis	ALD1706BSAL Hersteller	ALD1706BSAL Bild	ALD1706BSAL Aktie	ALD1706BSAL Inventar
ALD1706BSAL Neu	ALD1706BSAL Original	ALD1706BSAL garantiert	ALD1706BSAL RFQ	ALD1706BSAL 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