

 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD1706APAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD1706APAL</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 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD1706APAL.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>	





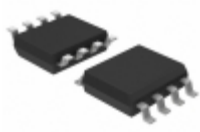
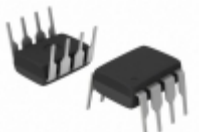


### Spezifikationen

Teilenummer	ALD1706APAL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	900µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.17 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	200µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD1706APAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1706APAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1706APAL 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 ALD1706APAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD1706GSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</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>ALD1706BSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ALD1704BSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1704PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1706BPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1704GPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1706APAL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD1706APAL Datenblatt	ALD1706APAL-Datenblätter	ALD1706APAL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1706APAL
ALD1706APAL Electronic	ALD1706APAL-Komponenten	ALD1706APAL-Verteiler	ALD1706APAL-Bild	ALD1706APAL-Teil
ALD1706APAL Preis	ALD1706APAL Hersteller	ALD1706APAL Bild	ALD1706APAL Aktie	ALD1706APAL Inventar
ALD1706APAL Neu	ALD1706APAL Original	ALD1706APAL garantiert	ALD1706APAL RFQ	ALD1706APAL 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