

 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD1706GPAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD1706GPAL</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="#">ALD1706GPAL.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>	

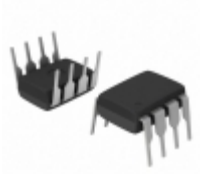
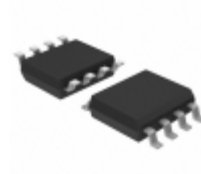
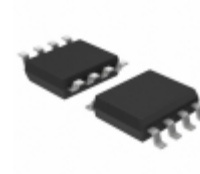
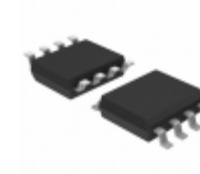



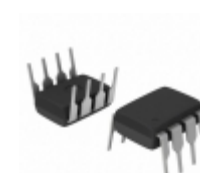
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALD1706GPAL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP
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	8-PDIP
Slew Rate	0.17 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	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	-

ALD1706GPAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1706GPAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1706GPAL 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 ALD1706GPAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD1706PAL</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>ALD1706GSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1706BSAL</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>	 <p><b>ALD1706APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1712APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1706BPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALD1706GPAL Advanced Linear Devices, Inc.</a>	<a href="#">ALD1706GPAL Datenblatt</a>	<a href="#">ALD1706GPAL-Datenblätter</a>	<a href="#">ALD1706GPAL PDF</a>	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc. ALD1706GPAL</a>
<a href="#">ALD1706GPAL Electronic</a>	<a href="#">ALD1706GPAL-Komponenten</a>	<a href="#">ALD1706GPAL-Verteiler</a>	<a href="#">ALD1706GPAL-Bild</a>	<a href="#">ALD1706GPAL-Teil</a>
<a href="#">ALD1706GPAL Preis</a>	<a href="#">ALD1706GPAL Hersteller</a>	<a href="#">ALD1706GPAL Bild</a>	<a href="#">ALD1706GPAL Aktie</a>	<a href="#">ALD1706GPAL Inventar</a>
<a href="#">ALD1706GPAL Neu</a>	<a href="#">ALD1706GPAL Original</a>	<a href="#">ALD1706GPAL garantiert</a>	<a href="#">ALD1706GPAL RFQ</a>	<a href="#">ALD1706GPAL Online bestellen</a>

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