





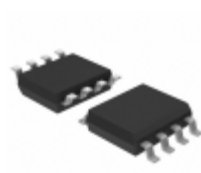


 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p>ALD1706PAL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALD1706PAL</p> <p>Hersteller / Marke: Advanced Linear Devices, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p> <p>Datenblätter:  ALD1706PAL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ALD1706PAL
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	4.5mV
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	-

ALD1706PAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1706PAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1706PAL 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 ALD1706PAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALD1712BSAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ALD1706GSAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ALD1706BPAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ALD1712APAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8DIP</p>
 <p>ALD1706GPAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ALD1706SAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ALD1712BPAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ALD1706BSAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1706PAL Advanced Linear Devices,ALD1706PAL Datenblatt	ALD1706PAL-Datenblätter	ALD1706PAL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1706PAL
ALD1706PAL Electronic	ALD1706PAL-Komponenten	ALD1706PAL-Verteiler	ALD1706PAL-Bild
ALD1706PAL Preis	ALD1706PAL Hersteller	ALD1706PAL Bild	ALD1706PAL Aktie
ALD1706PAL Neu	ALD1706PAL Original	ALD1706PAL garantiert	ALD1706PAL RFQ
			Advanced Linear Devices, Inc. ALD1706PAL
			ALD1706PAL-Teil
			ALD1706PAL Inventar
			ALD1706PAL Online bestellen

Contact us: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