
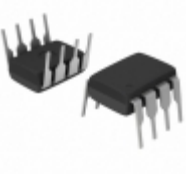

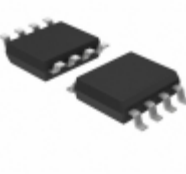
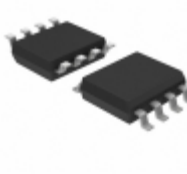
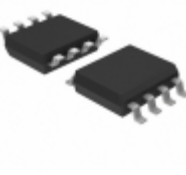


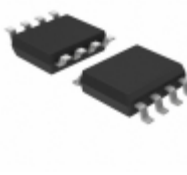
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD1732PAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD1732PAL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD1732PAL.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="#">ALD1732PAL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ 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 (±)	4 V ~ 10 V, ±2 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2.1 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	1.5MHz
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD1732PAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1732PAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1732PAL 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 ALD1732PAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD1732APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1736APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1736SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1736ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ALD1732ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1731SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1736PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1732SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1732PAL Advanced Linear Devices,ALD1732PAL Datenblatt Inc.	ALD1732PAL-Komponenten	ALD1732PAL-Datenblätter	ALD1732PAL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1732PAL
ALD1732PAL Electronic	ALD1732PAL Hersteller	ALD1732PAL-Verteiler	ALD1732PAL Bild	ALD1732PAL-Teil
ALD1732PAL Preis	ALD1732PAL Original	ALD1732PAL Bild	ALD1732PAL Aktie	ALD1732PAL Inventar
ALD1732PAL Neu		ALD1732PAL garantiert	ALD1732PAL RFQ	ALD1732PAL 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