



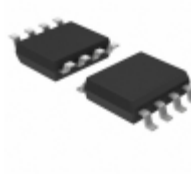

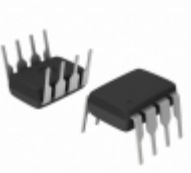

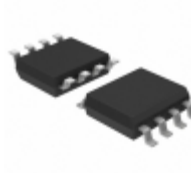
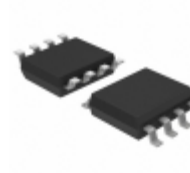
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD1721PAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD1721PAL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD1721PAL.pdf</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="#">ALD1721PAL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ 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 ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	0.01pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ALD1721PAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1721PAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1721PAL 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 ALD1721PAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD1722EPA</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1712SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1722ESAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1721EPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>ALD1722GPAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ALD1721ESAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1721GSAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ALD1721SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1721PAL Advanced Linear Devices,ALD1721PAL Datenblatt Inc.	ALD1721PAL-Komponenten	ALD1721PAL-Datenblätter	ALD1721PAL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1721PAL
ALD1721PAL Electronic	ALD1721PAL Hersteller	ALD1721PAL-Verteiler	ALD1721PAL-Bild	ALD1721PAL-Teil
ALD1721PAL Preis	ALD1721PAL Original	ALD1721PAL Bild	ALD1721PAL Aktie	ALD1721PAL Inventar
ALD1721PAL Neu		ALD1721PAL garantiert	ALD1721PAL RFQ	ALD1721PAL 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