

 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD500AUSWCL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD500AUSWCL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD500AUSWCL.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><small>YIC International Co., Limited.</small></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ALD500AUSWCL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	-
Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR

ALD500AUSWCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD500AUSWCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD500AUSWCL 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 ALD500AUSWCL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD500SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>ALD500AUSCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>ALD500RAU-10SEL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 18BIT 20SOIC</p>	 <p><b>ALD500ASWCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC</p>
 <p><b>ALD500RAU-20SEL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 18BIT 20SOIC</p>	 <p><b>ALD500ASWC</b> PHILIPS ALD500ASWC PHILIPS</p>	 <p><b>ALD500RA-20SEL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 17BIT 20SOIC</p>	 <p><b>ALD500ASCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD500AUSWCL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD500AUSWCL Datenblatt	ALD500AUSWCL-Datenblätter	ALD500AUSWCL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD500AUSWCL
ALD500AUSWCL Electronic	ALD500AUSWCL-Komponenten	ALD500AUSWCL-Verteiler	ALD500AUSWCL-Bild	ALD500AUSWCL-Teil
ALD500AUSWCL Preis	ALD500AUSWCL Hersteller	ALD500AUSWCL Bild	ALD500AUSWCL Aktie	ALD500AUSWCL Inventar
ALD500AUSWCL Neu	ALD500AUSWCL Original	ALD500AUSWCL garantiert	ALD500AUSWCL RFQ	ALD500AUSWCL 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