









 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD500SWCL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD500SWCL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD500SWCL.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	<a href="#">ALD500SWCL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	-
Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR

ALD500SWCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD500SWCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD500SWCL 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 ALD500SWCL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD605012PD131</b> TDK-Lambda Americas Inc. LED SUPP CC BOOST 12.8-38V 50MA</p>	 <p><b>ALD500SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>ALD555SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ALD555PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8DIP</p>
 <p><b>ALD605012PS131</b> TDK-Lambda Americas Inc. LED SUPP CC BOOST 12.8-38V 50MA</p>	 <p><b>ALD500RAU-20SEL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 18BIT 20SOIC</p>	 <p><b>ALD555SA</b> ADL ALD555SA ADL</p>	 <p><b>ALD500RA-20SEL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC ADC 17BIT 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD500SWCL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD500SWCL Datenblatt	ALD500SWCL-Datenblätter	ALD500SWCL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD500SWCL
ALD500SWCL Electronic	ALD500SWCL-Komponenten	ALD500SWCL-Verteiler	ALD500SWCL-Bild	ALD500SWCL-Teil
ALD500SWCL Preis	ALD500SWCL Hersteller	ALD500SWCL Bild	ALD500SWCL Aktie	ALD500SWCL Inventar
ALD500SWCL Neu	ALD500SWCL Original	ALD500SWCL garantiert	ALD500SWCL RFQ	ALD500SWCL 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