

<b>ALD500AUSWCL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ALD500AUSWCL</a>
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ALD500AUSWCL.pdf</a>
ALD500AUSWCL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ALD500AUSWCL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ALD500AUSWCL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.	Beschreibung	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
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)	Andere Namen	1014-1185
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
Data Interface	-	Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR		

ALD500AUSWCL 500 pcs Neu und original auf Lager, ALD500AUSWCL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ALD500AUSWCL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ALD500AUSWCL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ALD500AUSWCL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ALD500RA-10SEL</a>	IC ADC 17BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD500RA-20SEL</a>	IC ADC 17BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD4706BSBL</a>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD4706APBL</a>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD605012PD131</a>	LED SUPP CC BOOST 12.8-38V 50MA	TDK-Lambda Americas Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD555SA</a>	ALD555SA ADL	ADL	12000 pcs
	<a href="#">ALD4706SBL</a>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	111 pcs
	<a href="#">ALD500ASCL</a>	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD500RAU-20SEL</a>	IC ADC 18BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD555PAL</a>	IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	460 pcs
	<a href="#">ALD500RAU-10SEL</a>	IC ADC 18BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD500ASWC</a>	ALD500ASWC PHILIPS	PHILIPS	16 pcs
	<a href="#">ALD500SWCL</a>	IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	68 pcs
	<a href="#">ALD500SCL</a>	IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD555SAL</a>	IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	12000 pcs
	<a href="#">ALD4706PBL</a>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD500AUSCL</a>	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD4706ASBL</a>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD4706BPBL</a>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	<a href="#">ALD500ASWCL</a>	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs

ALD500AUSWCL-Lager	ALD500AUSWCL Preis	ALD500AUSWCL-Elektronik	ALD500AUSWCL-Komponenten
ALD500AUSWCL Inventar	ALD500AUSWCL Digikey	Lieferant ALD500AUSWCL	ALD500AUSWCL online bestellen
Anfrage ALD500AUSWCL	ALD500AUSWCL-Bild	ALD500AUSWCL Bild	ALD500AUSWCL PDF
ALD500AUSWCL Datenblatt	ALD500AUSWCL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.