

ALD500ASWCL



ADVANCED
LINEAR
DEVICES, INC.

Part Number: [ALD500ASWCL](#)

Výrobce: [Advanced Linear Devices, Inc.](#)

Popis: IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC

Datový list: [ALD500\(A,AU\)](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ALD500ASWCL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ALD500ASWCL	Výrobce	Advanced Linear Devices, Inc.
Popis	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11590 pcs	Datový list	ALD500(A,AU)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	-
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	17	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	-	Detailní popis	17 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
Data Interface	-	Konfigurace	ADC
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Advanced Linear Devices, Inc.. Máme 11590 kusy Advanced Linear Devices, Inc. ALD500ASWCL na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ALD4706APBL Popis: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4706BPBL Popis: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4704BSBL Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500RAU-20SEL Popis: IC ADC 18BIT 20SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4706PBL Popis: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500ASWCL Popis: IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500RA-10SEL Popis: IC ADC 17BIT 20SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD555SAL Popis: IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4704SBL Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500ASCL Popis: IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4704PBL Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4706ASBL Popis: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500RAU-10SEL Popis: IC ADC 18BIT 20SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500SCL Popis: IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4706BSBL Popis: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD4706SBL Popis: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500SWCL Popis: IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500RA-20SEL Popis: IC ADC 17BIT 20SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD500AUSCL Popis: IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: ALD555PAL Popis: IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8DIP	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro ALD500ASWCL

Advanced Linear Devices, Inc. ALD500ASWCL.	ALD500ASWCL distributor	ALD500ASWCL dodavatel	ALD500ASWCL Cena
ALD500ASWCL. Stáhnout datasheet.	ALD500ASWCL Datasheet.	ALD500ASWCL Stock.	koupit ALD500ASWCL.
Advanced Linear Devices, Inc. ALD500ASWCL.	Advanced Linear Devices Inc. ALD500ASWCL.		