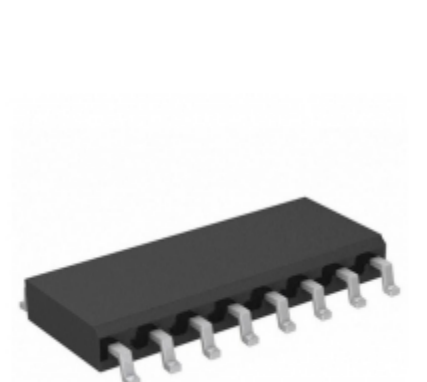


ALD500ASCL	
Teilenummer	ALD500ASCL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ALD500ASCL.pdf
ALD500ASCL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ALD500ASCL			
Hersteller-Teilenummer	ALD500ASCL	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.	Beschreibung	IC ADC 17BIT 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 (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	1014-1184
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	17	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	17 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
Data Interface	-	Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR		

ALD500ASCL 500 pcs Neu und original auf Lager, ALD500ASCL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ALD500ASCL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ALD500ASCL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ALD500ASCL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ALD4704PBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500SWCL	IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	68 pcs
	ALD500RAU-10SEL	IC ADC 18BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500SCL	IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASWC	ALD500ASWC PHILIPS	PHILIPS	16 pcs
	ALD500AUSCL	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706BSBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500AUSWCL	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASWCL	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704BSBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706PBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500RA-20SEL	IC ADC 17BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706SBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	111 pcs
	ALD500RAU-20SEL	IC ADC 18BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706ASBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500RA-10SEL	IC ADC 17BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706APBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706BPBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704SBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704BPBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs

ALD500ASCL-Lager	ALD500ASCL Preis	ALD500ASCL-Elektronik	ALD500ASCL-Komponenten
ALD500ASCL Inventar	ALD500ASCL Digikey	Lieferant ALD500ASCL	ALD500ASCL online bestellen
Anfrage ALD500ASCL	ALD500ASCL-Bild	ALD500ASCL Bild	ALD500ASCL PDF
ALD500ASCL Datenblatt	ALD500ASCL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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