



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

ALD500SWCL

Onderdeel nummer: **ALD500SWCL**
 product beschrijving: IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [ALD500SWCL.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Advanced Linear Devices, Inc.
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Onderdeel nummer | ALD500SWCL | Fabrikant | Advanced Linear Devices, Inc. |
| Beschrijving | IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | ALD500SWCL.pdf | | |
| Voltage - Supply, Digital | ±5V | Voltage - Supply, Analog | ±5V |
| Leverancier Device Pakket | 16-SOIC | Serie | - |
| Sampling Rate (Per Second) | - | Reference Type | External |
| Verhouding - S / H: ADC | - | Packaging | Tube |
| Verpakking / doos | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Andere namen | 1014-1186 |
| Temperatuur | 0°C ~ 70°C | Aantal ingangen | 1 |
| Aantal bits | 16 | Aantal A / D omzetters | 1 |
| Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Fabrikant Standaard Levertijd | 8 Weeks |
| Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant | Input Type | Differential |
| Kenmerken | - | gedetailleerde beschrijving | 16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC |
| data Interface | - | Configuratie | ADC |
| architectuur | SAR | | |

gerelateerde producten

| | |
|--|--|
| <p>ALD555PAL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8DIP Download: ALD555PAL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ALD555SAL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8SOIC Download: ALD555SAL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ALD500RA-10SEL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC ADC 17BIT 20SOIC Download: ALD500RA-10SEL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ALD500AUSWCL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC Download: ALD500AUSWCL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ALD500RAU-10SEL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC ADC 18BIT 20SOIC Download: ALD500RAU-10SEL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ALD500RAU-20SEL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC ADC 18BIT 20SOIC Download: ALD500RAU-20SEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ALD605012PS131 fabrikanten: TDK-Lambda Americas, Inc. Beschrijving: LED SUPP CC BOOST 12.8-38V 50MA Download: ALD605012PS131.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ALD500RA-20SEL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC ADC 17BIT 20SOIC Download: ALD500RA-20SEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ALD7555PAL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC OSC SINGLE TIMER 2.5MHZ 8DIP Download: ALD7555PAL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ALD605012PD131 fabrikanten: TDK-Lambda Americas, Inc. Beschrijving: LED SUPP CC BOOST 12.8-38V 50MA Download: ALD605012PD131.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ALD7555SAL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC OSC SINGLE TIMER 2.5MHZ 8SOIC Download: ALD7555SAL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ALD500SCL fabrikanten: Advanced Linear Devices, Inc. Beschrijving: IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC Download: ALD500SCL.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Advanced Linear Devices, Inc. ALD500SWCL
- ALD500SWCL prijs
- ALD500SWCL PDF-gegevensblad
- ALD500SWCL voorraad
- Advanced Linear Devices, Inc. ALD500SWCL
- Advanced Linear Devices, Inc. ALD500SWCL
- ALD500SWCL-distributeur
- ALD500SWCL Afbeeldingen
- ALD500SWCL Datasheet downloaden
- Koop ALD500SWCL
- Advanced Linear Devices, Inc. Leverancier
- Advanced Linear Devices Inc. ALD500SWCL
- ALD500SWCL leverancier
- ALD500SWCL-afbeelding
- ALD500SWCL gegevensblad
- Koop Advanced Linear Devices, Inc. ALD500SWCL
- Advanced Linear Devices, Inc.-distributeur