



AD7581JNZ

Osa numero: **AD7581JNZ**
 Tuotteen Kuvaus: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 lomakkeissa: AD7581JNZ.pdf

Valmistaja / merkki: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

LÄHETÄ KYSELY >

Kuva voi olla edustus.
 Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

Tuotteen yksityiskohdat

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Osa numero | AD7581JNZ | Valmistaja | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Kuvaus | IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP | Lyijytön tila / RoHS-tila | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Tietolomake | AD7581JNZ.pdf | | |
| Voltage Supply Source | Single Supply | Jännite - Supply | 5V |
| Tyyppi | Data Acquisition System (DAS), ADC | Toimittaja Device Package | 28-PDIP |
| Sarja | - | Näytteenottotaajuus (Per Second) | 188k |
| Resolution (Bits) | 8 b | Pakkaus | Tube |
| Pakkaus / Case | 28-DIP (0.600", 15.24mm) | Käyttölämpötila | 0°C ~ 70°C |
| Kanavien lukumäärä | 8 | Asennustyyppi | Through Hole |
| Kosteuden herkkyys (MSL) | 1 (Unlimited) | Valmistajan toimitusaika | 7 Weeks |
| Lyijytön tila / RoHS-tila | Lead free / RoHS Compliant | Yksityiskohtainen kuvaus | Data Acquisition System (DAS), ADC 8 bit 188k Parallel 28-PDIP |
| data Interface | Parallel | Perusosan osanumero | AD7581 |

Liittyvät tuotteet

| | |
|---|---|
| <p>AD7582KN valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC 12BIT 28-DIP ladata: AD7582KN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD7581AQ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP ladata: AD7581AQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD7581KN valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP ladata: AD7581KN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD7581LNZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP ladata: AD7581LNZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD7580KPZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC ladata: AD7580KPZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD7581JN valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP ladata: AD7581JN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD7582BQ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP ladata: AD7582BQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD7580JPZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC ladata: AD7580JPZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD7582KNZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC 12BIT 28-DIP ladata: AD7582KNZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD7581BQ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP ladata: AD7581BQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD7581KNZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP ladata: AD7581KNZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD7581CQ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP ladata: AD7581CQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Liittyvät tagit

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ | AD7581JNZ-jakelija | AD7581JNZ-toimittaja |
| AD7581JNZ Hinta | AD7581JNZ-kuvat | AD7581JNZ-kuva |
| AD7581JNZ PDF -taulukko | AD7581JNZ Lataa tuotetiedot | AD7581JNZ-tietolomake |
| AD7581JNZ varastossa | Osta AD7581JNZ | Osta ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ | ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja | ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ | AD AD7581JNZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ |
| Analog Devices Inc. AD7581JNZ | Analog Devices, Inc. AD7581JNZ | |