



MAX1247ACPE

Onderdeel nummer: **MAX1247ACPE**
 product beschrijving: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.MAX1247ACPE.pdf](#) [2.MAX1247ACPE.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Onderdeel nummer | MAX1247ACPE | Fabrikant | Maxim Integrated |
| Beschrijving | IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP | Leid Free Status / RoHS Status | Bevat lood / RoHS non-compliant |
| Data papier | 1.MAX1247ACPE.pdf2.MAX1247ACPE.pdf | | |
| Voltage - Supply, Digital | 2.7 V ~ 5.25 V | Voltage - Supply, Analog | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Leverancier Device Pakket | 16-PDIP | Serie | - |
| Sampling Rate (Per Second) | 133k | Reference Type | External |
| Verhouding - S / H: ADC | 1:1 | Packaging | Tube |
| Verpakking / doos | 16-DIP (0.300", 7.62mm) | Temperatuur | 0°C ~ 70°C |
| Aantal ingangen | 2, 4 | Aantal bits | 12 |
| Aantal A / D omzeters | 1 | Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Loodvrije status / RoHS-status | Contains lead / RoHS non-compliant | Input Type | Differential, Single Ended |
| Kenmerken | - | gedetailleerde beschrijving | 12 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-PDIP |
| data Interface | SPI | Configuratie | MUX-S/H-ADC |
| Base Part Number | MAX1247 | architectuur | SAR |

gerelateerde producten

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAX1246EVL11-QSOP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVALUATION KIT FOR MAX1246 QSOP Download: MAX1246EVL11-QSOP.pdf | MAX1247AEPE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP Download: MAX1247AEPE.pdf |
| MAX1247ACEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP Download: MAX1247ACEE+.pdf | MAX1247AEPE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Download: MAX1247AEPE+T.pdf |
| MAX1247ACPE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP Download: MAX1247ACPE+.pdf | MAX1246BEPE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP Download: MAX1246BEPE+.pdf |
| MAX1247AEPE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Download: MAX1247AEPE+.pdf | MAX1247ACEE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP Download: MAX1247ACEE.pdf |
| MAX1247ACEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Download: MAX1247ACEE+T.pdf | MAX1247AEPE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP Download: MAX1247AEPE+.pdf |
| MAX1247AEPE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-QSOP Download: MAX1247AEPE.pdf | MAX1246EVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVALUATION KIT FOR MAX1246 Download: MAX1246EVKIT.pdf |

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX1247ACPE
- MAX1247ACPE prijs
- MAX1247ACPE PDF-gegevensblad
- MAX1247ACPE voorraad
- Maxim Integrated MAX1247ACPE
- Maxim Integrated MAX1247ACPE
- MAX1247ACPE-distributeur
- MAX1247ACPE Afbeeldingen
- MAX1247ACPE Datasheet downloaden
- Koop MAX1247ACPE
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX1247ACPE leverancier
- MAX1247ACPE-afbeelding
- MAX1247ACPE gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX1247ACPE
- Maxim Integrated-distributeur