



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7713AN

Număr parc: AD7713AN

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP

Foi de date: [PDF AD7713AN.pdf](#)Statutul RoHS:  Conține plumb / RoHS neconform

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile AD7713AN

| | |
|---|---|
| NUMĂR PARC | AD7713AN |
| PRODUCĂTOR | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIERE | IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Conține plumb / RoHS neconform |
| FIȘA CU DATE | PDF AD7713AN.pdf |
| TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL | 5V |
| TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG | 5 V ~ 10 V |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 24-PDIP |
| SERIE | - |
| RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ) | 205 |
| TIP DE REFERINȚĂ | External |
| RAPORT - S / H: ADC | - |
| AMBALARE | Tube |
| PACHET / CAZ | 24-DIP (0.300", 7.62mm) |
| TEMPERATURA DE OPERARE | -40°C ~ 85°C |
| NUMĂRUL DE INTRĂRI | 1, 2 |
| NUMĂR DE BIȚI | 24 |
| NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D | 1 |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| TIP DE INTRODUCERE | Differential, Single Ended |
| CARACTERISTICI | PGA |
| DESCRIERE DETALIATA | 24 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 Sigma-Delta 24-PDIP |
| INTERFAȚA DE DATE | SPI |
| CONFIGURAȚIE | MUX-PGA-ADC |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | AD7713 |
| ARHITECTURĂ | Sigma-Delta |

Etichete asemănătoare

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7713AN | Distributor AD7713AN | Furnizor AD7713AN |
| Pret AD7713AN | Poze AD7713AN | Imagine AD7713AN |
| Fisa de date PDF AD7713AN | Fișă de date pentru descărcare AD7713AN | Fisa de date AD7713AN |
| Stocul AD7713AN | Cumpărați AD7713AN | Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD7713AN |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7713AN | Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distributor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7713AN | AD AD7713AN | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7713AN |
| Analog Devices Inc. AD7713AN | Analog Devices, Inc. AD7713AN | |

produse asemanatoare

| | |
|--|--|
|  <p>AD7713ARZ-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD7712ARZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC In stoc: 565 pcs RFQ</p> |
|  <p>AD7713ANZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP In stoc: 1 pcs RFQ</p> |  <p>AD7713AR Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD7712ANZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24-DIP In stoc: 60 pcs RFQ</p> |  <p>AD7712AR Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD7714AN-5 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC SIGNAL COND 5V 24-DIP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD7712AR-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC 24BIT SGNL COND TNR 24SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD7712ARZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC 24BIT SGNL COND TNR 24SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD7713ARZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC In stoc: 145 pcs RFQ</p> |
|  <p>AD7714ANZ-3 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD7712ARZ-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC ADC 24BIT SGNL COND TNR 24SOIC In stoc: Out stock RFQ</p> |