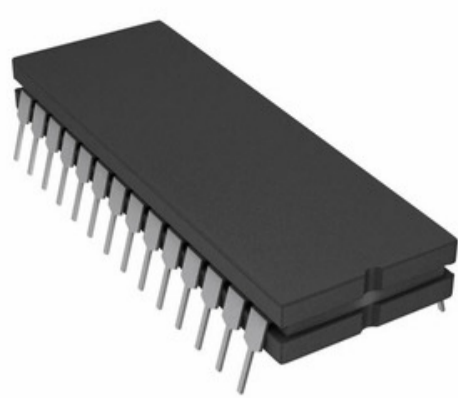




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

AD1671JQ

Cikkszám: **AD1671JQ**
 termékírás: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [AD1671JQ.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Cikkszám | AD1671JQ | Gyártó | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Leírás | IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólom / RoHS nem megfelelő |
| Adatlap | AD1671JQ.pdf | | |
| Feszültségellátás, Digitális | 5V | Feszültségellátás, analóg | ±5V |
| Szállító eszközcsoomag | 28-CDIP | Sorozat | - |
| Mintavételi arány (másodpercenként) | 1.25M | Referencia típus | External, Internal |
| Arány - S / H: ADC | 1:1 | Csomagolás | Tube |
| Csomagolás / tok | 28-CDIP (0.600", 15.24mm) | Üzemi hőmérséklet | 0°C ~ 70°C |
| Bemenetek száma | 1 | Bitek száma | 12 |
| A / D átalakítók száma | 1 | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| A gyártó szabványos leadási ideje | 7 Weeks | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Bemeneti típus | Single Ended | Jellemzők | - |
| Részletes leírás | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-CDIP | Adatinterfész | Parallel |
| Configuration | S/H-ADC | Alap rész száma | AD1671 |
| Építészet | Pipelined | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|---|
| <p>AD1674AR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC Letöltés: AD1674AR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD1674AD Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP Letöltés: AD1674AD.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD1585BRTZ-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Letöltés: AD1585BRTZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD1585ARTZ-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Letöltés: AD1585ARTZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD1585ARTZ-R2 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Letöltés: AD1585ARTZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD16505000J0G Gyártók: Anytek (Amphenol Anytek) Leírás: ACCESSORIES Letöltés: AD16505000J0G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD1671KQ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP Letöltés: AD1671KQ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD1671KP Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC Letöltés: AD1671KP.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD1674ARZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC Letöltés: AD1674ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD1674AR-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC Letöltés: AD1674AR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD1671JP Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC Letöltés: AD1671JP.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD16 Gyártók: Bussmann (Eaton) Leírás: FUSE 16A 550VAC/250VDC INDUS</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671JQ | AD1671JQ forgalmazó | AD1671JQ szállító |
| AD1671JQ Ár | AD1671JQ képek | AD1671JQ kép |
| AD1671JQ PDF adatlap | AD1671JQ Tölts le az adatlapot | AD1671JQ adatlap |
| AD1671JQ készlet | Vásároljon AD1671JQ-et | Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671JQ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671JQ | ADI (Analog Devices, Inc.) szállító | ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671JQ | AD AD1671JQ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671JQ |
| Analog Devices Inc. AD1671JQ | Analog Devices, Inc. AD1671JQ | |