



## AD5371BBCZ-REEL

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">AD5371BBCZ-REEL</a>                 | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>      | Starea stocului    | 4185 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC DAC 14BIT V-OUT 100CSBGA                     | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de AD5371BBCZ-REEL

|                                  |                    |                               |                           |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Tensiune - alimentare, digital   | 2.5V ~ 5.5V        | Tensiune - Alimentare, analog | 9V ~ 16.5V, -4.5V ~ 16.5V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 100-CSPBGA (10x10) | Timpul de stabilire           | 30μs                      |
| Serie                            | -                  | Tip de referință              | External                  |
| Pachet / Caz                     | 100-LFBGA, CSPBGA  | Pachet                        | Tape & Reel (TR)          |
| Tipul de ieșire                  | Voltage - Buffered | Temperatura de Operare        | -40°C ~ 85°C              |
| Numărul de convertoare D / A     | 40                 | Număr de biți                 | 14                        |
| Tipul de montare                 | Surface Mount      | INL / DNL (LSB)               | ±1 (Max), ±1 (Max)        |
| Diferențial de ieșire            | No                 | Interfața de date             | SPI, DSP                  |
| Numărul produsului de bază       | AD5371             | Arhitectură                   | String DAC                |

### Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13