



## AD7705BRU-REEL

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">AD7705BRU-REEL</a>                  | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>      | Starea stocului    | 5071 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 16TSSOP                | 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 AD7705BRU-REEL

|                                  |                  |                               |                                 |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Tensiune - alimentare, digital   | 2.7V ~ 3.3V, 5V  | Tensiune - Alimentare, analog | 2.7V ~ 3.3V, 5V                 |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 16-TSSOP         | Serie                         | -                               |
| Rata de eșantionare (pe secundă) | 500              | Tip de referință              | External                        |
| Raport - S / H: ADC              | -                | Pachet / Caz                  | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Pachet                           | Tape & Reel (TR) | Temperatura de Operare        | -40°C ~ 85°C                    |
| Numărul de intrări               | 2                | Număr de biți                 | 16                              |
| Numărul de convertoare A / D     | 1                | Tipul de montare              | Surface Mount                   |
| Tip de introducere               | Differential     | Caracteristici                | PGA                             |
| Interfața de date                | SPI, DSP         | configurație                  | MUX-PGA-ADC                     |
| Numărul produsului de bază       | AD7705           | Arhitectură                   | Sigma-Delta                     |

### Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție stocare

2023/03/27

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28