



## DAC8408FPC

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">DAC8408FPC</a>                 | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | Starea stocului    | 5863 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC DAC 8BIT A-OUT 28PLCC                   | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">DAC8408.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de DAC8408FPC

|                                  |                       |                               |                      |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Tensiune - alimentare, digital   | 5V                    | Tensiune - Alimentare, analog | 5V                   |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 28-PLCC (11.51x11.51) | Timpul de stabilire           | 250ns                |
| Serie                            | -                     | Tip de referință              | External             |
| Pachet / Caz                     | 28-LCC (J-Lead)       | Pachet                        | Tube                 |
| Tipul de ieșire                  | Current - Unbuffered  | Temperatura de Operare        | -40°C ~ 85°C         |
| Numărul de convertoare D / A     | 4                     | Număr de biți                 | 8                    |
| Tipul de montare                 | Surface Mount         | INL / DNL (LSB)               | ±0.5 (Max), +1 (Max) |
| Diferențial de ieșire            | No                    | Interfața de date             | Parallel             |
| Numărul produsului de bază       | DAC8408               | Arhitectură                   | R-2R                 |

### Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/29

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

2023/08/21

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16