



## DAC312HP

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">DAC312HP</a>                        | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>      | Starea stocului    | 5997 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC DAC 12BIT A-OUT 20DIP                        | 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

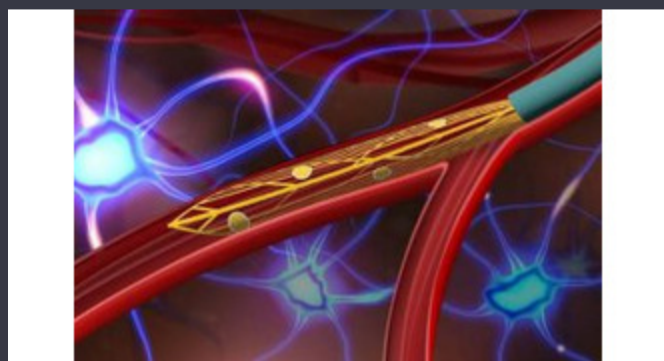
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de DAC312HP

|                                  |                         |                               |                          |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Tensiune - alimentare, digital   | 20V ~ 36V               | Tensiune - Alimentare, analog | 4.5V ~ 18V, -10.8V ~ 18V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 20-PDIP                 | Timpul de stabilire           | 500ns                    |
| Serie                            | -                       | Tip de referință              | External                 |
| Pachet / Caz                     | 20-DIP (0.300", 7.62mm) | Pachet                        | Tube                     |
| Tipul de ieșire                  | Current - Unbuffered    | Temperatura de Operare        | -40°C ~ 85°C             |
| Numărul de convertoare D / A     | 1                       | Număr de biți                 | 12                       |
| Tipul de montare                 | Through Hole            | INL / DNL (LSB)               | -, ±1 (Max)              |
| Diferențial de ieșire            | Yes                     | Interfața de date             | Parallel                 |
| Numărul produsului de bază       | DAC312                  | Arhitectură                   | R-2R                     |

### Vești înrudite



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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/07/4

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRAWAN  
2023/07/14

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru  
2023/09/11

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

2023/09/13

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

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

2023/03/17