



## AD797BR

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">AD797BR</a>                    | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | Starea stocului    | 5163 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SOIC                | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">AD797.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.

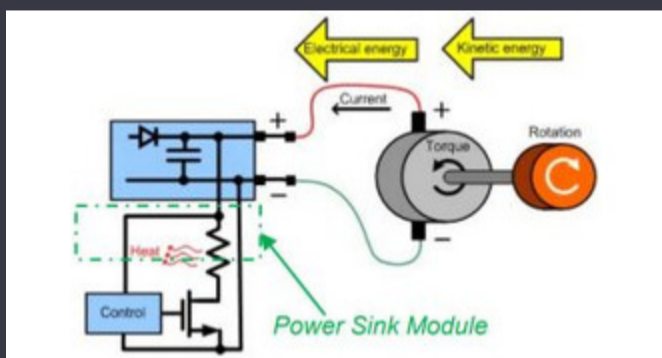
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de AD797BR

|   |                               |                                       |                 |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Tensiune - Interval de alimentare (min) | 10 V                          | Tensiune - Spațiu de alimentare (Max) | 30 V            |
| Tensiune - intrare offset               | 10 $\mu$ V                    | Pachetul dispozitivului furnizor      | 8-SOIC          |
| Rata de coborâre                        | 20V/ $\mu$ s                  | Serie                                 | -               |
| Pachet / Caz                            | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet                                | Tube            |
| Tipul de ieșire                         | -                             | Temperatura de Operare                | -40°C ~ 85°C    |
| Numărul de circuite                     | 1                             | Tipul de montare                      | Surface Mount   |
| Găsiți produs de lățime de bandă        | 110 MHz                       | Curent - Ofertă                       | 8.2mA           |
| Curent - ieșire / canal                 | 50 mA                         | Current - Bias de intrare             | 250 nA          |
| Numărul produsului de bază              | AD797                         | Tipul amplificatorului                | General Purpose |
| -3db Bandwidth                          | 8 MHz                         |                                       |                 |

### Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/09/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/03/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/08/31

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

2023/09/15

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

2023/07/28

2023/07/4

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20