



## AD8542AR-REEL7

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">AD8542AR-REEL7</a>             | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | Starea stocului    | 4832 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC OPAMP GP R-R CMOS 1MHZ 8SOIC            | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">AD8541,42,44.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 AD8542AR-REEL7

|   |                               |                                       |                    |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Tensiune - Interval de alimentare (min) | 2.7 V                         | Tensiune - Spațiu de alimentare (Max) | 5.5 V              |
| Tensiune - intrare offset               | 1 mV                          | Pachetul dispozitivului furnizor      | 8-SOIC             |
| Rata de coborâre                        | 0.92V/μs                      | Serie                                 | -                  |
| Pachet / Caz                            | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet                                | Cut Tape (CT)      |
| Tipul de ieșire                         | Rail-to-Rail                  | Temperatura de Operare                | -40°C ~ 125°C      |
| Numărul de circuite                     | 2                             | Tipul de montare                      | Surface Mount      |
| Găsiți produs de lățime de bandă        | 1 MHz                         | Curent - Ofertă                       | 45μA (x2 Channels) |
| Curent - ieșire / canal                 | 30 mA                         | Current - Bias de intrare             | 4 pA               |
| Numărul produsului de bază              | AD8542                        | Tipul amplificatorului                | General Purpose    |

### Vești înrudite



|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/18</p>  | <p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>  | <p>2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână</p> <p>2023/08/3</p>             |
| <p>Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&amp;D, Design și Vânzări de Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare</p> <p>2023/03/27</p> | <p>Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru</p> <p>2023/09/11</p> | <p>Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm</p> <p>2023/08/7</p>    |
| <p>Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p> <p>2023/07/21</p>  | <p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p>  | <p>PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele</p> <p>2023/08/16</p> |
|  | <p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p>   | <p>DC Converter în a doua generație</p> <p>2023/09/7</p>                               |