



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

AD8604AR

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | AD8604AR | Statutul RoHS | N/A |
| Producator / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) | Starea stocului | 4297 pcs stock |
| Descriere produs | IC OPAMP GP CMOS 8.4MHZ 14SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | AD8601,02,04.pdf | 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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AD8604AR

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Tensiune - Interval de alimentare (min) | 2.7 V | Tensiune - Spațiu de alimentare (Max) | 5.5 V |
| Tensiune - intrare offset | 80 μ V | Pachetul dispozitivului furnizor | 14-SOIC |
| Rata de coborâre | 6V/ μ s | Serie | DigiTrim® |
| Pachet / Caz | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet | Tube |
| Tipul de ieșire | Rail-to-Rail | Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C |
| Numărul de circuite | 4 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Găsiți produs de lățime de bandă | 8.4 MHz | Curent - Ofertă | 750 μ A (x4 Channels) |
| Curent - ieșire / canal | 50 mA | Current - Bias de intrare | 0.2 pA |
| Numărul produsului de bază | AD8604 | Tipul amplificatorului | CMOS |

Vești înrudite



| | | |
|--|--|--|
| Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus | Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham | SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser |
| 2023/09/13 | 2023/07/20 | 2023/07/4 |
| TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW | Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech | Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron |
| 2023/09/15 | 2023/07/18 | 2023/07/21 |
| ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții | Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție | ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz |
| 2023/08/31 | 2023/08/11 | 2023/09/15 |
| | Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU | Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare |
| | 2023/09/12 | 2023/08/21 |
| | Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W | |
| | 2023/09/13 | |