



AD8034ART-REEL7

Număr parc	AD8034ART-REEL7	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5201 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP VF R-R DUAL LN SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8033/34.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.

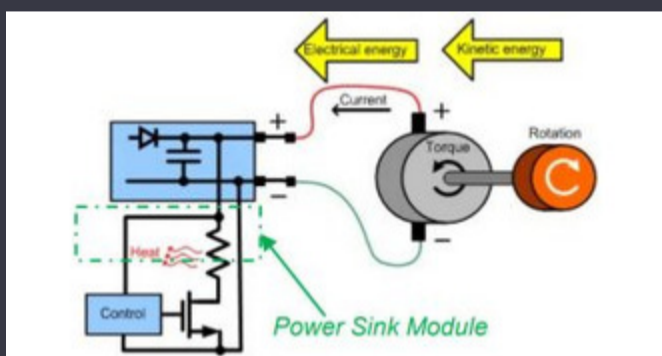
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de AD8034ART-REEL7

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	24 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8
Rata de coborâre	80V/μs	Serie	FastFET™
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	3.3mA (x2 Channels)	Curent - ieșire / canal	60 mA
Current - Bias de intrare	2 pA	Numărul produsului de bază	AD8034
Tipul amplificatorului	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	80 MHz

Vești înrudite



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

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nechezurile de tensiune a porții

2023/09/13

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

2023/07/28

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15