



## AD8132AR-REEL7

Număr parc	<a href="#">AD8132AR-REEL7</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	4375 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP DIFF 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AD8132.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.

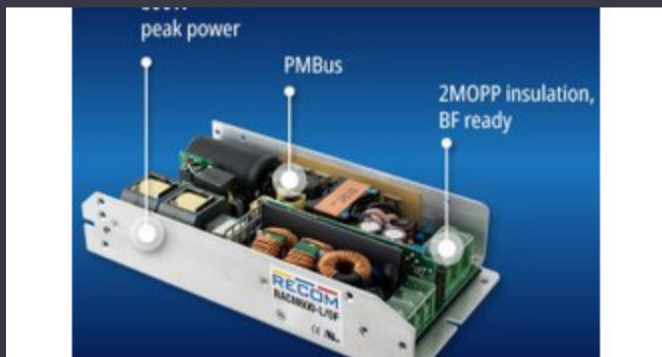
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de AD8132AR-REEL7

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	11 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	1200V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Differential	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	12mA	Curent - ieșire / canal	70 mA
Current - Bias de intrare	3 μA	Numărul produsului de bază	AD8132
Tipul amplificatorului	Differential	-3db Bandwidth	360 MHz

### Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31