



AD8007AR-REEL

Număr parc	AD8007AR-REEL	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4313 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP CFA 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8007/08.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.

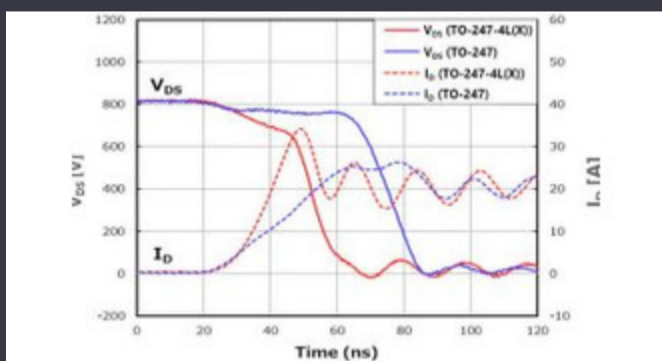
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AD8007AR-REEL

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	500 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	1000V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	9mA	Curent - ieșire / canal	130 mA
Current - Bias de intrare	4 μ A	Numărul produsului de bază	AD8007
Tipul amplificatorului	Current Feedback	-3db Bandwidth	650 MHz

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/28

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12