



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

AD8684ARZ-REEL7

Număr parc	AD8684ARZ-REEL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	26198 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 4 CIRCUIT 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26198 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs	2000 pcs
\$2.058	\$1.981

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 AD8684ARZ-REEL7

Tensiune - Interval de alimentare (min)	9 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	350 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Rata de coborâre	9V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	3.5 MHz	Curent - Ofertă	210 μ A (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	12 mA	Current - Bias de intrare	6 pA
Numărul produsului de bază	AD8684	Tipul amplificatorului	J-FET

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18