



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

AD8410AWBRZ-RL

Număr parc	AD8410AWBRZ-RL	Statutul RoHS	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	54267 pcs stock
Descriere produs	HIGH BW CURR SENSE FOR 48V/12V D	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8410A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

54267 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs	5000 pcs
\$1.035	\$0.996

Obțineți o ofertă

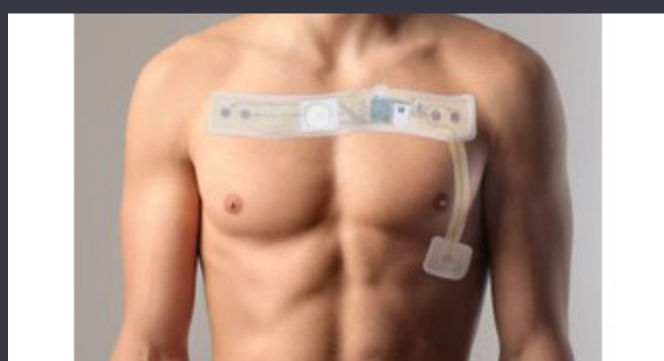
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AD8410AWBRZ-RL

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.9 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	200 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	10V/ μ s	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	7.8mA	Current - Bias de intrare	178 μ A
Tipul amplificatorului	Current Sense	-3db Bandwidth	2.2 MHz

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrelePlaca Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/09/7

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/14

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

2023/07/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m

2023/08/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/08/3

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19