



AD8652ARMZ

Număr parc	AD8652ARMZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	17714 pcs stock
Descriere produs	IC CMOS 2 CIRCUIT 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17714 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$3.304	\$2.984	\$2.846	\$2.471	\$2.36	\$2.152	\$1.874	\$1.805

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

Obțineți o ofertă

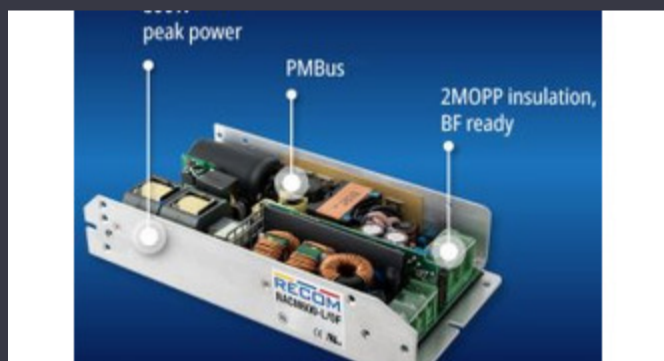
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AD8652ARMZ

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	90 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP
Rata de coborâre	41V/ μ s	Serie	DigiTrim®
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	50 MHz	Curent - Ofertă	17.5mA
Curent - ieșire / canal	40 mA	Current - Bias de intrare	1 pA
Numărul produsului de bază	AD8652	Tipul amplificatorului	CMOS

Vești înrudite



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

2023/09/13

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

2023/08/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/13

2023/09/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/4

2023/07/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/03/16

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16