



AD7683BRMZ

Număr parc	AD7683BRMZ	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5495 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT SAR 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7683.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5495 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$9.008	\$8.28	\$7.937	\$6.993	\$6.65	\$6.221

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 AD7683BRMZ

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP	Serie	PuSAR®
Rata de eșantionare (pe secundă)	100k	Tip de referință	External
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	16
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Pseudo-Differential	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI, DSP	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	AD7683	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31