



AD7441BRMZ

Număr parc	AD7441BRMZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	11843 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 10BIT SAR 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11843 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.446	\$4.018	\$3.831	\$3.327	\$3.177	\$2.897	\$2.645

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 AD7441BRMZ

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	1M	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	10
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	AD7441	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Cum materie a devenit realitate DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/07/4

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/07/28