



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

MAX1132BEAP+

Număr parc	MAX1132BEAP+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	1223 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT SAR 20SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX1132/33.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1223 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs
\$30.158	\$28.329	\$27.415

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 MAX1132BEAP+

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	20-SSOP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	200k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	20-SSOP (0.209", 5.30mm 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	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MAX1132	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat stocare

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

2023/04/5

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/07/28

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17