

MAX128AENG+

Număr parc	MAX128AENG+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4552 pcs stock
Descriere produs	IC DAS 12BIT 8K 24DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX127,128.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

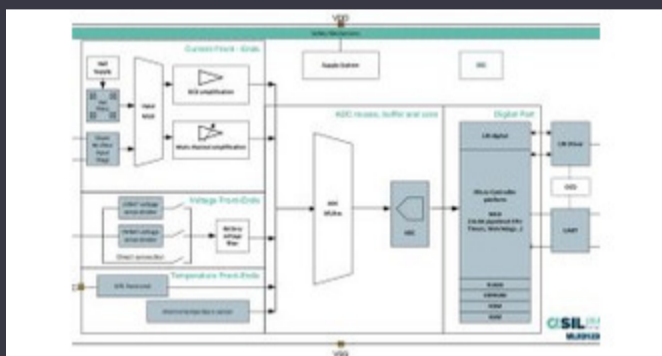
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX128AENG+

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tip	Data Acquisition
Pachetul dispozitivului furnizor	24-PDIP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	8k	Rezoluție (biți)	12 b
Pachet / Caz	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de canale	8
Tipul de montare	Through Hole	Interfața de date	Serial
Numărul produsului de bază	MAX128		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/03/27

2023/09/7

Un raport de progres ram

2023/04/26

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

2023/03/16

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

2023/08/29