

## MAX1196ECM+D

Număr parc	<a href="#">MAX1196ECM+D</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	9546 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 8BIT PIPELINED 48TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX1196.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 9546 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs
\$7.036	\$6.466	\$6.198	\$5.461

### Obțineți o ofertă

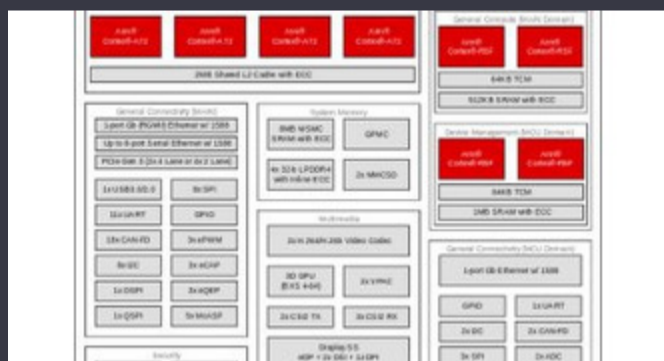
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX1196ECM+D

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 3.6V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 3.6V
Pachetul dispozitivului furnizor	48-TQFP-EP (7x7)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	40M	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	48-TQFP Exposed Pad
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	2	Număr de biți	8
Numărul de convertoare A / D	2	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Single Ended	Caracteristici	Simultaneous Sampling
Interfața de date	Paralel	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MAX1196	Arhitectură	Pipelined

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/13

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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/28

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7