



LM4128DQ1MF4.1/NOPB

Număr parc	LM4128DQ1MF4.1/NOPB	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	44328 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 1% SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM4128(Q).Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44328 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs	2000 pcs
\$0.683	\$0.666

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 LM4128DQ1MF4.1/NOPB

Tensiune - ieșire (min / fix)	4.096V	Tensiune - intrare	4.496V ~ 5.5V
Toleranță	±1%	Coeficientul de temperatură	100ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	Automotive, AEC-Q100
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	-
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	350μVp-p	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	100μA	Curent - ieșire	20 mA
Numărul produsului de bază	LM4128		

Vești înrudite



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

2023/09/6

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

2023/07/28

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

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/4

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13