



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

## LM5067MM-2/NOPB

Număr parc	<a href="#">LM5067MM-2/NOPB</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	44663 pcs stock
Descriere produs	IC HOT SWAP CTRLR -48V 10VSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Power Management Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**44663 pcs stock**  
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$1.763	\$1.586	\$1.499	\$1.299	\$1.233	\$1.106

### Obțineți o ofertă

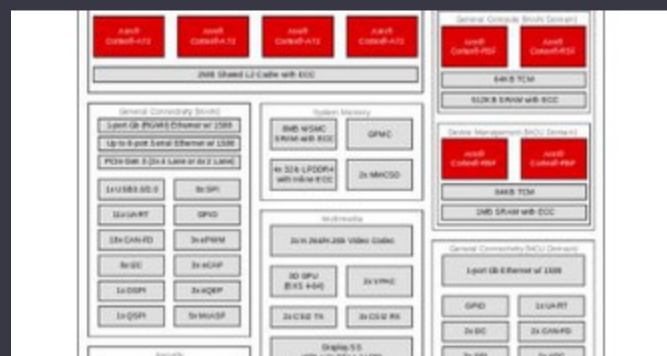
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de LM5067MM-2/NOPB

Tensiune - Aprovizionare	-80V ~ -9V	Tip	Hot Swap Controller
Pachetul dispozitivului furnizor	10-VSSOP	Serie	-
Caracteristici programabile	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO	Pachet / Caz	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Întreprător (i) intern (i)	No	Caracteristici	Auto Retry
Curent - Ofertă	2 mA	Curent - Ieșire (Max)	-
Numărul produsului de bază	LM5067	Aplicații	-48V

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul  
2023/03/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18