



MLX90287LZC-AAA-000-SP

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MLX90287LZC-AAA-000-SP | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | Melexis | Starea stocului | 52711 pcs stock |
| Descriere produs | IC MOTOR DRIVER 4.5V-18V 8SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

52711 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

80 pcs

\$0.705

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

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 MLX90287LZC-AAA-000-SP

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 4.5V ~ 18V | Tensiune - Încărcare | 4.5V ~ 18V |
| Tehnologie | - | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SOIC |
| Rezoluția pasului | - | Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Pachet / Caz | 8-SMD, Flat Lead | Pachet | Bulk |
| Configurarea ieșirii | - | Temperatura de Operare | -40°C ~ 150°C (TA) |
| Tipul de montare | Surface Mount | Tipul motorului - Stepper | - |
| Tipul motorului - AC, DC | Brushless DC (BLDC) | Interfață | PWM |
| Funcție | - | Curent - ieșire | 450mA |
| Numărul produsului de bază | MLX90287 | Aplicații | Fan Motor Driver |

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

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

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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

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

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12