



MAX1626ESA+T

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MAX1626ESA+T | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | Analog Devices / Maxim Integrated | Starea stocului | 28122 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG CTRLR BUCK 8SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Cylindrical Battery Holders.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

28122 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
| \$2.282 | \$2.049 | \$1.937 | \$1.679 | \$1.593 | \$1.429 | \$1.292 |

Obțineți o ofertă

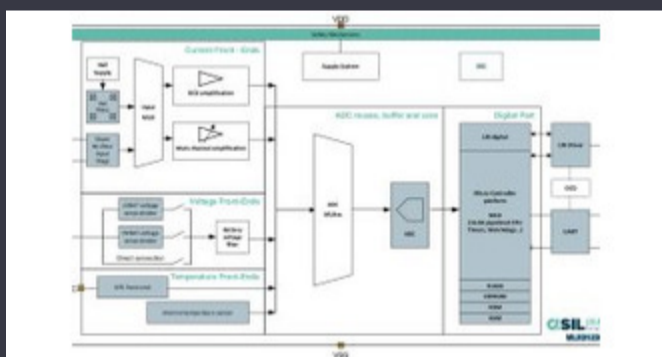
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX1626ESA+T

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 3V ~ 16.5V | Topologie | Buck |
| Redresor sincron | No | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SOIC |
| Serie | - | Interfețe intermediare | - |
| Pachet / Caz | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tipul de ieșire | Transistor Driver | Faze de ieșire | 1 |
| Configurarea ieșirii | Positive | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de ieșiri | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Funcție | Step-Down | Frecvență - Comutare | 300kHz |
| Ciclul de funcționare (Max) | 100% | Caracteristici de control | Enable |
| Sync cu ceas | No | Numărul produsului de bază | MAX1626 |

Vești înrudite



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

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser DC Converter în a doua generație
2023/07/4

2023/09/7

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

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

2023/07/4

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

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

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31