



MAX1716EEG+

Număr parc	MAX1716EEG+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4716 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de MAX1716EEG+

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 28V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	24-QSOP
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
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	200kHz, 300kHz, 400kHz, 550kHz
Ciclul de funcționare (Max)	100%	Caracteristici de control	Current Limit, Enable, On Time Control
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	MAX1716

Vești înrudite



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

2023/08/21

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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 Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus singur modul

2023/09/13

2023/03/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/28

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

2023/09/6

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

2023/07/14