



MAX758ACWE-TG068

Număr parc	MAX758ACWE-TG068	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	23850 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR STEP DOWN PWM REG	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX750A-MAX758A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23850 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

83 pcs

\$1.73

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 MAX758ACWE-TG068

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.22V	Tensiune - ieșire (Max)	16V
Tensiune - Intrare (Min)	4V	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	160kHz	Curent - ieșire	750mA

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/03/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/3

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/08/21

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

2023/07/20

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19