



MPQ8636GL-10-P

Număr parc	MPQ8636GL-10-P	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Monolithic Power Systems	Starea stocului	47018 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJUSTABLE 10A 13QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

47018 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$0.973

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 MPQ8636GL-10-P

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.611V	Tensiune - ieșire (Max)	13V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	18V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	13-QFN (3x4)	Serie	-
Pachet / Caz	13-VFQFN	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	200kHz ~ 1MHz	Curent - ieșire	10A
Numărul produsului de bază	MPQ8636		

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/13

2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22