



MP8774HGQ-P

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MP8774HGQ-P | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | Monolithic Power Systems | Starea stocului | 53917 pcs stock |
| Descriere produs | 12A, WIDE-INPUT 3V TO 18V, 1.4MH | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

53917 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$0.999

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 MP8774HGQ-P

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| Tensiune - ieșire (min / fix) | 0.6V | Tensiune - ieșire (Max) | 12V |
| Tensiune - Intrare (Min) | 3V | Tensiune - Intrare (Max) | 18V |
| Topologie | Buck | Redresor sincron | Yes |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 16-QFN (3x3) | Serie | - |
| Pachet / Caz | 16-PowerVFQFN | 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 | 700kHz | Curent - ieșire | 12A |
| Numărul produsului de bază | MP8774 | | |

Vești înrudite



2023/07/4

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/4

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCatapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/03/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/09/12

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

2023/07/20

2023/08/3

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/03/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/09/6

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

2023/07/11

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