



MIC4685BR TR

Număr parc	MIC4685BR TR	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4401 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJUSTABLE 3A SPAK-7	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MIC4685.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

Specificații de MIC4685BR TR

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.235V	Tensiune - ieșire (Max)	28.2V
Tensiune - Intrare (Min)	4V	Tensiune - Intrare (Max)	30V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	S-PAK-7	Serie	SuperSwitcher™
Pachet / Caz	SPak-7 (7 leads + Tab)	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	Curent - ieșire	3A
Numărul produsului de bază	MIC4685		

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/6

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/3

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

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/07/28