



MIC4575WT

Număr parc	MIC4575WT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	22333 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK BST ADJ 1.7A TO220-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MIC4575.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22333 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$2.323	\$1.93	\$1.762

Imagina 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 MIC4575WT

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.23V	Tensiune - ieșire (Max)	20V
Tensiune - Intrare (Min)	4V	Tensiune - Intrare (Max)	24V
Topologie	Buck, Buck-Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-220-5	Serie	-
Pachet / Caz	TO-220-5	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Through Hole	Funcție	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frecvență - Comutare	200kHz	Curent - ieșire	1.7A (Switch)
Numărul produsului de bază	MIC4575		

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Un raport de progres reram
2023/04/26

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11