



LM25575MH

Număr parc	LM25575MH	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	16697 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16HTSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM25575/Q.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16697 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.914	\$2.632	\$2.51	\$2.179	\$2.081	\$1.898	\$1.732

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 LM25575MH

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.225V	Tensiune - ieșire (Max)	40V
Tensiune - Intrare (Min)	6V	Tensiune - Intrare (Max)	42V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	16-HTSSOP	Serie	SIMPLE SWITCHER®
Pachet / Caz	16-PowerTSSOP (0.173', 4.40mm Width)	Pachet	Tube
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	50kHz ~ 1MHz	Curent - ieșire	1.5A
Numărul produsului de bază	LM25575		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție stocare

2023/03/27

2023/08/11

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

2023/07/28

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19