



## AMF-4F-04400510-05-13P

Număr parc	<a href="#">AMF-4F-04400510-05-13P</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5594 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 4.4GHZ-5.1GHZ MOD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

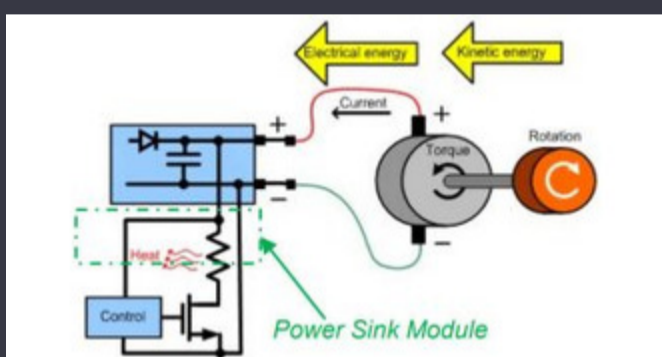
[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de AMF-4F-04400510-05-13P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	4.4GHz ~ 5.1GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	13dBm
Figura de zgomot	0.5dB	Câștig	47dB
Frecvență	4.4GHz ~ 5.1GHz	Curent - Ofertă	225mA
Numărul produsului de bază	AMF-4F		

### Vești înrudite



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

2023/09/15

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

2023/07/14

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/3

Un raport de progres ram

2023/04/26

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/7

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15