



## AMF-3F-12201280-20-8P

Număr parc	<a href="#">AMF-3F-12201280-20-8P</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5649 pcs stock
Descriere produs	IC AMP GPS 12.2GHZ-12.8GHZ 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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de AMF-3F-12201280-20-8P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	12.2GHz ~ 12.8GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	8dBm
Figura de zgomot	2dB	Câștig	30dB
Frecvență	12.2GHz ~ 12.8GHz	Curent - Ofertă	110mA
Numărul produsului de bază	AMF-3F		

### Vești înrudite



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

2023/09/6

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/28

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17