



## AMF-4F-04001200-25-18P-S

Număr parc	<a href="#">AMF-4F-04001200-25-18P-S</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	4236 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 4GHZ-12GHZ MODULE	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-04001200-25-18P-S

Tensiune - Aprovizionare	-	Frecvența de testare	4GHz ~ 12GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	18dBm
Figura de zgomot	2.5dB	Câștig	-
Frecvență	4GHz ~ 12GHz	Curent - Ofertă	-
Numărul produsului de bază	AMF-4F		

### Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31