



## AMF-4F-18002000-20-10P

Număr parc	<a href="#">AMF-4F-18002000-20-10P</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	4605 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 18GHZ-20GHZ 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-18002000-20-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	18GHz ~ 20GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	2dB	Câștig	34dB
Frecvență	18GHz ~ 20GHz	Curent - Ofertă	140mA
Numărul produsului de bază	AMF-4F		

### Vești înrudite



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

2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Easy Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/09/13

2023/07/18

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

2023/08/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nechezurile de tensiune a porții

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Un raport de progres reram

2023/04/26