



## AFS3-02001800-24-10P-4

Număr parc	<a href="#">AFS3-02001800-24-10P-4</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	4486 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 2GHZ-18GHZ MODULE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AFS/JS Series.pdf</a>	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 AFS3-02001800-24-10P-4

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	2GHz ~ 18GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AFS
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	2.4dB	Câștig	25dB
Frecvență	2GHz ~ 18GHz	Curent - Ofertă	125mA
Numărul produsului de bază	AFS3		

### Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/09/7

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

2023/08/15

2023/03/15