



## AFD3-018020-08

Număr parc	<a href="#">AFD3-018020-08</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	4367 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 1.8GHZ-2GHZ MODULE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Low-Noise/Higher Power AFD Amplifiers.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 AFD3-018020-08

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	1.8GHz ~ 2GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AFD
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	0.8dB	Câștig	36dB
Frecvență	1.8GHz ~ 2GHz	Curent - Ofertă	125mA
Numărul produsului de bază	AFD3		

### Vești înrudite



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

2023/08/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/28

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/13

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15