



## AMF-5F-28003000-30-10P

Număr parc	<a href="#">AMF-5F-28003000-30-10P</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5422 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 28GHZ-30GHZ 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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de AMF-5F-28003000-30-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	28GHz ~ 30GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	3dB	Câștig	35dB
Frecvență	28GHz ~ 30GHz	Curent - Ofertă	180mA
Numărul produsului de bază	AMF-5F		

### Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

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

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

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

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31