



AMF-1F-02600520-12-10P

Număr parc	AMF-1F-02600520-12-10P	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4164 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 2.6GHZ-5.2GHZ MOD	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de AMF-1F-02600520-12-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	2.6GHz ~ 5.2GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	1.2dB	Câștig	12dB
Frecvență	2.6GHz ~ 5.2GHz	Curent - Ofertă	80mA
Numărul produsului de bază	AMF-1F		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/3

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/20

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/12

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/31

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18