



AMF-1F-07100840-30-5P

Număr parc	AMF-1F-07100840-30-5P	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4017 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 7.1GHZ-8.4GHZ 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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AMF-1F-07100840-30-5P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	7.1GHz ~ 8.4GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	5dBm
Figura de zgomot	3dB	Câștig	11dB
Frecvență	7.1GHz ~ 8.4GHz	Curent - Ofertă	75mA
Numărul produsului de bază	AMF-1F		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

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

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2023/08/22

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7