



AMF-6F-00100400-20-10P

Număr parc	AMF-6F-00100400-20-10P	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4196 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 100MHZ-4GHZ 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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AMF-6F-00100400-20-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	100MHz ~ 4GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	2dB	Câștig	65dB
Frecvență	100MHz ~ 4GHz	Curent - Ofertă	300mA
Numărul produsului de bază	AMF-6F		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/09/13

2023/08/29

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/14

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Easy Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/03/16

2023/07/18

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

2023/07/28