



AMF-6F-15501650-25-10P

Număr parc	AMF-6F-15501650-25-10P	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5054 pcs stock
Descriere produs	IC AMP GPS 15.5GHZ-16.5GHZ 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-6F-15501650-25-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	15.5GHz ~ 16.5GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	2.5dB	Câștig	48dB
Frecvență	15.5GHz ~ 16.5GHz	Curent - Ofertă	250mA
Numărul produsului de bază	AMF-6F		

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/12

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

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/08/17

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

2023/08/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16