



AFS3-02000600-09-10P-4

Număr parc	AFS3-02000600-09-10P-4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5639 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 2GHZ-6GHZ MODULE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AFS/JS Series.pdf	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 AFS3-02000600-09-10P-4

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	2GHz ~ 6GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AFS
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	0.9dB	Câștig	28dB
Frecvență	2GHz ~ 6GHz	Curent - Ofertă	125mA
Numărul produsului de bază	AFS3		

Vești înrudite



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

2023/09/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/15

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

2023/07/14

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/11