



AFS3-04000800-20-10P-4

Număr parc	AFS3-04000800-20-10P-4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5126 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 4GHZ-8GHZ 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 AFS3-04000800-20-10P-4

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	4GHz ~ 8GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AFS
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	2dB	Câștig	28dB
Frecvență	4GHz ~ 8GHz	Curent - Ofertă	100mA
Numărul produsului de bază	AFS3		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/08/3

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

2023/08/31

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

2023/07/14