



AMF-1F-04400510-10-8P

Număr parc	AMF-1F-04400510-10-8P	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4772 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 4.4GHZ-5.1GHZ 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.

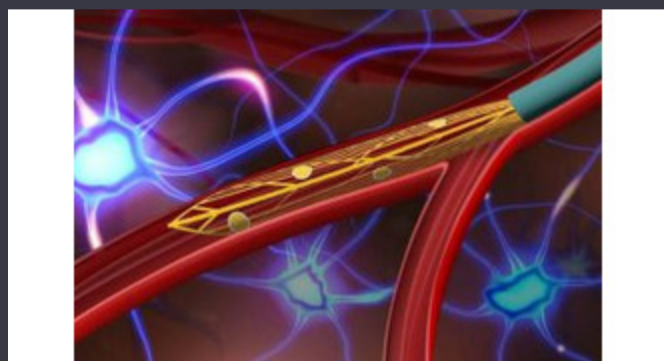
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AMF-1F-04400510-10-8P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	4.4GHz ~ 5.1GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMF
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	8dBm
Figura de zgomot	1dB	Câștig	13dB
Frecvență	4.4GHz ~ 5.1GHz	Curent - Ofertă	75mA
Numărul produsului de bază	AMF-1F		

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/09/13

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

2023/07/20

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/12

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2023/08/31

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

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/18

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

2023/07/14

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

2023/09/15