



## JS2-02600310-05-10P

Număr parc	<a href="#">JS2-02600310-05-10P</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	4999 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 2.6GHZ-3.1GHZ MOD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AFS/JS Series.pdf</a>	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](mailto: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 JS2-02600310-05-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	2.6GHz ~ 3.1GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	JS
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	0.5dB	Câștig	32dB
Frecvență	2.6GHz ~ 3.1GHz	Curent - Ofertă	200mA
Numărul produsului de bază	JS2-02600310		

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/09/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/20

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

2023/07/28