



## JS2-044000510-08-10P

Număr parc	<a href="#">JS2-044000510-08-10P</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	4475 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 4.4GHZ-5.1GHZ 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.

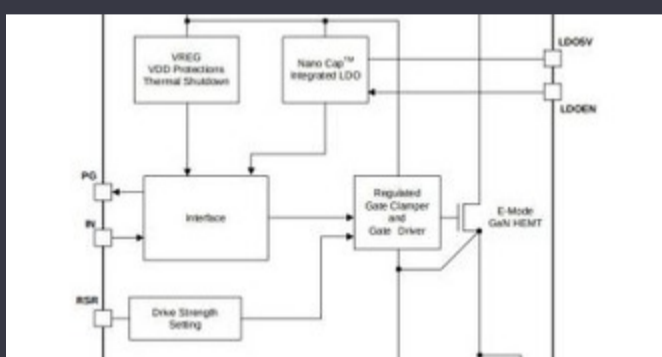
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de JS2-044000510-08-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	4.4GHz ~ 5.1GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	JS
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	0.8dB	Câștig	23dB
Frecvență	4.4GHz ~ 5.1GHz	Curent - Ofertă	195mA
Numărul produsului de bază	JS2-044000510		

### Vești înrudite



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

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/20

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/03/27

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

2023/09/15