



## AFS3-00100800-35-10P-4

Număr parc	<a href="#">AFS3-00100800-35-10P-4</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5386 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 100MHZ-8GHZ MODULE	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 AFS3-00100800-35-10P-4

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	100MHz ~ 8GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AFS
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	3.5dB	Câștig	30dB
Frecvență	100MHz ~ 8GHz	Curent - Ofertă	125mA
Numărul produsului de bază	AFS3		

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de  
stocare  
2023/03/27

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în  
automobile  
2023/08/29

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT  
folosind LoRAWAN  
2023/07/14

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech  
2023/07/18

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5