



AFS4-00101600-23-10P-4

Număr parc	AFS4-00101600-23-10P-4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5110 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 100MHZ-16GHZ MOD	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.

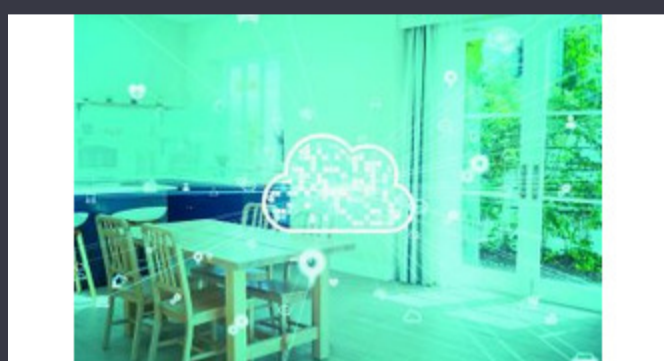
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AFS4-00101600-23-10P-4

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	100MHz ~ 16GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AFS
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	2.3dB	Câștig	24dB
Frecvență	100MHz ~ 16GHz	Curent - Ofertă	175mA
Numărul produsului de bază	AFS4		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/07/28

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

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16