



AFD2-020080-23P

Număr parc	AFD2-020080-23P	Statutul RoHS	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4032 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 2GHZ-8GHZ MODULE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Low-Noise/Higher Power AFD Amplifiers.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.

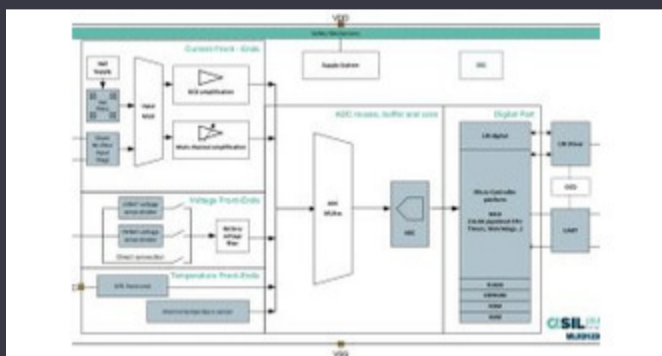
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AFD2-020080-23P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	2GHz ~ 8GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AFD
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	23dBm
Figura de zgomot	6.5dB	Câștig	11dB
Frecvență	2GHz ~ 8GHz	Curent - Ofertă	270mA
Numărul produsului de bază	AFD2		

Vești înrudite



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

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

2023/07/14

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/28

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/03/16

2023/08/21

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureModulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/13