



AMFW-7S-10951275-70-N

Număr parc	AMFW-7S-10951275-70-N	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4779 pcs stock
Descriere produs	IC AMP SATCOM 10.95-12.75GHZ MOD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 AMFW-7S-10951275-70-N

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	10.95GHz ~ 12.75GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	AMFW
Tip RF	SatCom	Pachet / Caz	Module
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	-	Câștig	60dB
Frecvență	10.95GHz ~ 12.75GHz	Curent - Ofertă	190mA
Numărul produsului de bază	AMFW-7S		

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de stocare

2023/03/27

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

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron DC Converter în a doua generație

2023/07/21

2023/09/7

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele 2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână de date, vehicule și PV

2023/08/3

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

2023/09/13

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel tensiune a porții

2023/07/4

2023/08/31

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

2023/07/14