



AMFW-4F-25502700-170-10P

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | AMFW-4F-25502700-170-10P | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | MITEQ (Narda-MITEQ) | Starea stocului | 4121 pcs stock |
| Descriere produs | AMPLIFIER | 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-4F-25502700-170-10P

| Serie | * | Pachet | Box |
|----------------------------|---------|--------|-----|
| Numărul produsului de bază | AMFW-4F | | |

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/4

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

2023/07/18

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la ST, precum și Onsemi

2023/08/31

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

2023/07/14

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/09/15

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

2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11