



## AMF-6F-16401710-13-10P

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">AMF-6F-16401710-13-10P</a> | Statutul RoHS      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>    | Starea stocului    | 5006 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC AMP GPS 16.4GHZ-17.1GHZ 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](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 AMF-6F-16401710-13-10P

|                                  |                   |                      |                   |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Tensiune - Aprovizionare         | 15V               | Frecvența de testare | 16.4GHz ~ 17.1GHz |
| Pachetul dispozitivului furnizor | Module            | Serie                | AMF               |
| Tip RF                           | General Purpose   | Pachet / Caz         | Module            |
| Pachet                           | Box               | P1dB                 | 10dBm             |
| Figura de zgomot                 | 1.3dB             | Câștig               | 48dB              |
| Frecvență                        | 16.4GHz ~ 17.1GHz | Curent - Ofertă      | 250mA             |
| Numărul produsului de bază       | AMF-6F            |                      |                   |

### Vești înrudite



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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/14

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3