



## JS2-01500160-05-10P

|                    |                                     |                    |                       |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">JS2-01500160-05-10P</a> | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a> | Starea stocului    | 4779 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC RF AMP GPS 1.5GHZ-1.6GHZ MOD     | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">AFS/JS Series.pdf</a>   | 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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de JS2-01500160-05-10P

|                                  |                 |                      |                 |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Tensiune - Aprovizionare         | 15V             | Frecvența de testare | 1.5GHz ~ 1.6GHz |
| Pachetul dispozitivului furnizor | Module          | Serie                | JS              |
| Tip RF                           | General Purpose | Pachet / Caz         | Module          |
| Pachet                           | Box             | P1dB                 | 10dBm           |
| Figura de zgomot                 | 0.55dB          | Câștig               | 35dB            |
| Frecvență                        | 1.5GHz ~ 1.6GHz | Curent - Ofertă      | 225mA           |
| Numărul produsului de bază       | JS2-01500160    |                      |                 |

### Vești înrudite



|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>2023/07/4</p> <p>Signnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel</p>                               | <p>2023/08/22</p> <p>Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii</p> | <p>2023/08/16</p> <p>PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele</p>            |
| <p>2023/08/29</p> <p>Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile</p>                             | <p>2023/08/31</p> <p>Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi</p>             | <p>2023/07/4</p> <p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser</p> |
| <p>2023/09/13</p> <p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Un raport de progres reram</p> | <p>2023/04/26</p> <p></p>   | <p>2023/09/15</p> <p>EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto</p>             |