



## RN4678APL-V/RM113

Număr parc	<a href="#">RN4678APL-V/RM113</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	6571 pcs stock
Descriere produs	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">RN4678 Brochure.pdf</a> <a href="#">RN4678 Datasheet.pdf</a> <a href="#">RN4678 Datasheet.pdf</a> <a href="#">RN4678 Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 6571 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

88 pcs

\$6.574

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

### 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.

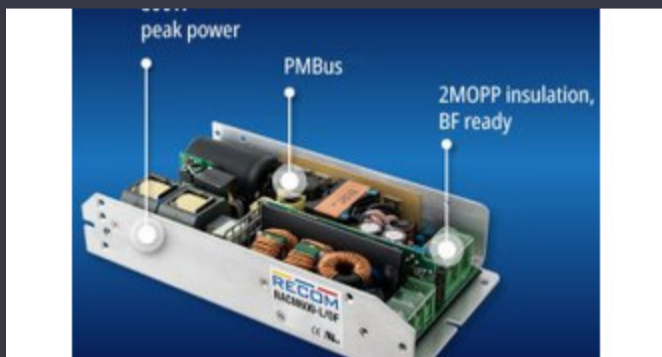
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de RN4678APL-V/RM113

Tensiune - Aprovizionare	3.3V ~ 4.2V	IC / Partea utilizată	-
Serie	-	Interfețe intermediare	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Sensibilitate	-92dBm	RF Familie / Standard	Bluetooth
Protocol	Bluetooth v5.0	Putere - ieșire	1.5dBm
Pachet / Caz	Module	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-20°C ~ 70°C	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	4MB Flash, 320kB ROM, 28kB SRAM
Frecvență	2.4GHz	Versiunea softului	1.1.3
Rata de date	1Mbps	Curent - transmiterea	43mA
Curent - Primirea	37mA	Numărul produsului de bază	RN4678
Tipul antenei	Integrated, Chip		

### Vești înrudite



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

2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

2023/03/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5