



MIKROE-2349

Număr parc	MIKROE-2349	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MikroElektronika	Starea stocului	9708 pcs stock
Descriere produs	RUBBER ANTENNA 868MHZ STRAIGHT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DL868-915M-R-50 Specification.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9708 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$3.65

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

Specificații de MIKROE-2349

VSWR	-	terminare	SMA Male
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	General ISM	Putere - Max	50 W
Pachet	Bulk	Număr de benzi	1
Tipul de montare	Connector Mount	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	1.890" (48.00mm)	Câștig	2dBi
Interval de frecvență	868MHz ~ 915MHz	Grupul de frecvențe	UHF (300MHz ~ 1GHz)
Frecvență (centru / bandă)	891.5MHz	Caracteristici	-
Aplicații	LoRa	Tipul antenei	Whip, Straight

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/03/27

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

2023/08/29

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

2023/09/6

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cum materie a devenit realitate

2023/07/4

2023/08/31

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2023/07/19

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

2023/07/14