



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

FXR.07.A

Part Number	FXR.07.A	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Taoglas	Stan magazynowy	27988 pcs stock
Opis produktu	RF ANT 13.56MHZ FLAT PATCH SLDR	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

27988 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.191	\$2.125	\$1.942	\$1.837

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje FXR.07.A

VSWR	-	Zakończenie	Solder
Seria	-	Return Loss	-
Rodzina / standard RF	-	Pakiet	Bulk
Ilość pasm	1	Rodzaj mocowania	Adhesive
Stopień ochrony	-	Wysokość (max)	0.009" (0.24mm)
Zdobyc	-	Zakres częstotliwości	-
Grupa częstotliwości	VHF (f < 300MHz)	Częstotliwość (środek / pasmo)	13.56MHz
cechy	-	Podstawowy numer produktu	FXR.07
Aplikacje	-	Typ anteny	Flat Patch

Powiązane wiadomości



Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module

2023/03/16

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

Ruged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19