



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

FXR.06.A

Part Number	FXR.06.A	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Taoglas	Stan magazynowy	25941 pcs stock
Opis produktu	RF ANT 13.56MHZ FLAT PATCH SLDR	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25941 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.985	\$1.925	\$1.76	\$1.664

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.06.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.06
Aplikacje	-	Typ anteny	Flat Patch

Powiązane wiadomości



BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Easby oczy Klamić na rynku IoT z genatech SBSCS

2023/07/18

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

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

2023/08/31

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

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

2023/09/7

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

2023/03/16

Robot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7