

CAF95978 (ID850-SF00)

Număr parc	CAF95978 (ID850-SF00)	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	TE Connectivity Laird	Starea stocului	5507 pcs stock
Descriere produs	RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM BRKT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de CAF95978 (ID850-SF00)

VSWR	2	terminare	SMA Female
Serie	Whisper™	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	-	Putere - Max	50 W
Pachet	Bulk	Număr de benzi	1
Tipul de montare	Bracket Mount	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	2.205" (56.00mm)	Câștig	7.5dBi
Interval de frecvență	806MHz ~ 869MHz	Grupul de frecvențe	UHF (300MHz ~ 1GHz)
Frecvență (centru / bandă)	850MHz	Caracteristici	-
Numărul produsului de bază	CAF95978	Aplicații	-
Tipul antenei	Panel		

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

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

2023/08/29

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15