



## ACA-108-T

Număr parc	<a href="#">ACA-108-T</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Abracon</a>	Starea stocului	4541 pcs stock
Descriere produs	RF ANT 1.575GHZ/1.8GHZ CHIP SLD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">ACA-108-T.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de ACA-108-T

VSWR	3	terminare	Solder
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	Bluetooth, Cellular, Navigation, WiFi	Pachet	Tape & Reel (TR)
Număr de benzi	4	Tipul de montare	Surface Mount
Ingress Protection	-	Înălțime (Max)	0.047" (1.20mm)
Câștig	2.98dBi	Interval de frecvență	1.55GHz ~ 2.7GHz
Grupul de frecvențe	Wide Band	Frecvență (centru / bandă)	1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.3GHz, 2.4GHz, 2.5GHz, 2.6GHz
Caracteristici	-	Aplicații	Bluetooth, GPS, WCDMA, WiMax™
Tipul antenei	Chip		

### Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16