



7488910520

Număr parc	7488910520	Statutul RoHS	
Producator / Marca	AMBER Wireless GmbH (Würth Elektronik)	Starea stocului	44380 pcs stock
Descriere produs	RF ANT 5.3GHZ CHIP SOLDER SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	7488910520.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44380 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$0.694

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 7488910520

VSWR	2	terminare	Solder
Serie	WE-MCA	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	-	Putere - Max	3 W
Pachet	Tape & Reel (TR)	Număr de benzi	1
Tipul de montare	Surface Mount	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	0.047" (1.20mm)	Câștig	3.6dBi
Interval de frecvență	5.15GHz ~ 5.35GHz	Grupul de frecvență	SHF (f > 4GHz)
Frecvență (centru / bandă)	5.3GHz	Caracteristici	-
Aplicații	-	Tipul antenei	Chip

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/18

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15