



AB8065CT

Onderdeel nommer	AB8065CT	RoHS Status	RoHS voldoen
Vervaardiger / Brand	TE Connectivity Laird	Vorraadvoorwaarde	6003 pcs stock
Produk Beskrywing	RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	Cylindrical Battery Holders.pdf VHF/UHF/700-800 MHz/2400 MHz.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van AB8065CT

VSWR	1.5	beëindiging	NMO
reeks	-	Terugverlies	-
RF Familie / Standaard	-	Krag - Maks	200 W
Pakkie	Bulk	Aantal Bande	1
Mounting Type	Base Mount	Ingress Protection	-
Hoogte (Maksimum)	-	wins	5dBi
Frekwensiereeks	806MHz ~ 896MHz	Frekwensie Groep	UHF (300MHz ~ 1GHz)
Frekwensie (Sentrum / Band)	851MHz	Kenmerke	-
Basisproduknommer	AB8065	aansoeke	-
Antenna Tipe	Whip, Straight		

Verwante nuus



Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham 5V-lasakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking

2023/07/20

2023/08/17

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21