

Laird™
External Antennas
is now part of



EXB450TN

Număr parc	EXB450TN	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	TE Connectivity Laird	Starea stocului	5270 pcs stock
Descriere produs	RF ANT 460MHZ WHIP STR TN CONN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 EXB450TN

VSWR	1.5	terminare	TN
Serie	EXB	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	-	Pachet	Bulk
Număr de benzi	1	Tipul de montare	Connector Mount
Ingress Protection	-	Înălțime (Max)	-
Câștig	0dBi	Interval de frecvență	450MHz ~ 470MHz
Grupul de frecvențe	UHF (300MHz ~ 1GHz)	Frecvență (centru / bandă)	460MHz
Caracteristici	-	Numărul produsului de bază	EXB450
Aplicații	-	Tipul antenei	Whip, Straight

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/07/4

2023/03/16

2023/08/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31