

EXB148BN

Număr parc	EXB148BN	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	TE Connectivity Laird	Starea stocului	4407 pcs stock
Descriere produs	ANT TUF DUCK 148-155MHZ BNC MALE	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.

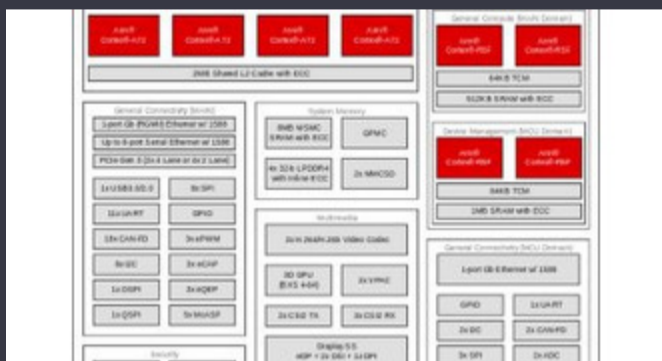
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de EXB148BN

VSWR	-	terminare	BN
Serie	EXB	Întoarcere pierdere	-
Pachet	Bulk	Număr de benzi	1
Tipul de montare	Connector Mount	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	-	Câștig	-
Interval de frecvență	148MHz ~ 155MHz	Grupul de frecvențe	VHF (f < 300MHz)
Frecvență (centru / bandă)	151.5MHz	Caracteristici	-
Numărul produsului de bază	EXB148	Aplicații	-
Tipul antenei	Whip, Straight		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/11

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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/09/12

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

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14