



CFS69383P-30NF

Număr parc	CFS69383P-30NF	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	TE Connectivity Laird	Starea stocului	1434 pcs stock
Descriere produs	AMT OMNI DBAND 30CM NF	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1434 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$26.496	\$24.721	\$23.685	\$21.465	\$20.724

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

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 CFS69383P-30NF

VSWR	1.8, 2	terminare	N Type Female
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
RF Familie / Standard	Cellular, WiFi	Putere - Max	50 W
Pachet	Bulk	Număr de benzi	10
Tipul de montare	Panel Mount	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	0.300" (7.62mm)	Câștig	3.5dBi, 3.9dBi, 4.8dBi, 4.8dBi, 4.4dBi, 4.5dBi, 4.4dBi, 4.9dBi, 5.4dBi, 4.8dBi
Interval de frecvență	698MHz ~ 960MHz, 1.35GHz ~ 1.55GHz, 1.69GHz ~ 3.8GHz	Grupul de frecvențe	Wide Band
Frecvență (centru / bandă)	752MHz, 859MHz, 920MHz, 1.45GHz, 1.785GHz, 1.92GHz, 2.04GHz, 2.4GHz, 2.6GHz, 3.55GHz	Caracteristici	Cable - 300mm
Aplicații	AWS, GSM, DCS, LTE, UMTS, WiMax™	Numărul produsului de bază	CFS69383
		Tipul antenei	Flat Panel

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/12

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15