



1748CF15A075E

Număr parc	1748CF15A075E	Statutul RoHS	Plumb fără scutire / RoHS Compliant
Producator / Marca	Johanson Technology	Starea stocului	4742 pcs stock
Descriere produs	RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0805	Barca din	Hong Kong
Foi de date	1748CF15A075.pdf	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.

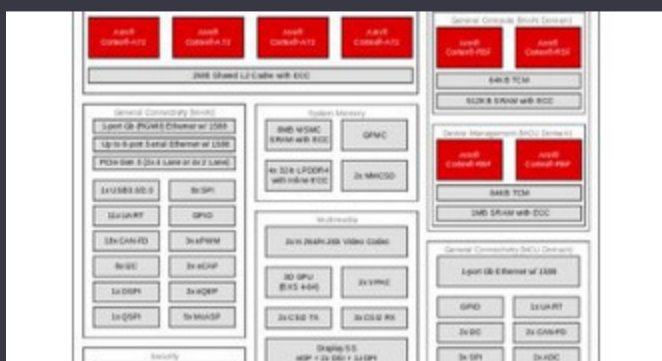
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de 1748CF15A075E

Pachetul dispozitivului furnizor	0805	Serie	-
Întoarcere pierdere	14dB	Putere - Max	3W
ambalare	Cut Tape (CT)	Pachet / Caz	0805 (2012 Metric)
Alte nume	712-1142-1	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free by exemption / RoHS Compliant	Izolare	25dB
Frecvență	1.71GHz ~ 1.785GHz	Pierdere de inserție	0.5dB
Factorul de cuplare	20 ± 1dB	descriere detaliata	RF Directional Coupler 1.71GHz ~ 1.785GHz 20 ± 1dB 3W 0805 (2012 Metric)
Aplicații	-	Tipul cuplajului	Standard

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureInfineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare singur modul
2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/07/4
2023/03/27

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

2023/08/3

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20