



4244-6

Număr parc	4244-6	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5660 pcs stock
Descriere produs	RF DIR COUPLER 2GHZ-8GHZ MODULE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SMA Maximally Flat Mini Stripline Coaxial Couplers.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 4244-6

Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	-
Întoarcere pierdere	-	Putere - Max	50W
Pachet / Caz	Module	Pachet	Box
Izolare	-	Pierdere de inserție	2.2dB
Frecvență	2GHz ~ 8GHz	Factorul de cuplare	6dB
Tipul cuplajului	Standard	Numărul produsului de bază	4244
Aplicații	General Purpose		

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW DC Converter în a doua generație	2023/09/15	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	2023/09/13
2023/09/7		Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	2023/09/13
Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full	2023/03/17	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	2023/09/13
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	2023/07/21	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	2023/07/4
		Audio și locul său în evoluția Bluetooth	2023/07/19
		Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	2023/09/7
		Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	2023/08/21