



MA4AGSW1A

Număr parc	MA4AGSW1A	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Starea stocului	3974 pcs stock
Descriere produs	IC RF SWITCH SPST 50GHZ DIE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf MA4AGSW1A.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

Specificații de MA4AGSW1A

Tensiune - Aprovizionare	-	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	50GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	Die
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Die	Pachet	Tray
P1dB	-	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Izolare	46dB	Pierdere de inserție	0.3dB
Impedanta	-	IIP3	-
Interval de frecvență	50MHz ~ 50GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPST	Numărul produsului de bază	MA4AGSW1

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/15
ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/09/15	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2023/07/4	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20
Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 2023/08/30	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV 2023/09/7	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	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29