



## XMC0812F1-20G

Număr parc	<a href="#">XMC0812F1-20G</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Anaren Wireless / TTM Technologies</a>	Starea stocului	4115 pcs stock
Descriere produs	RF DIR COUPLER 8GHZ-12GHZ SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

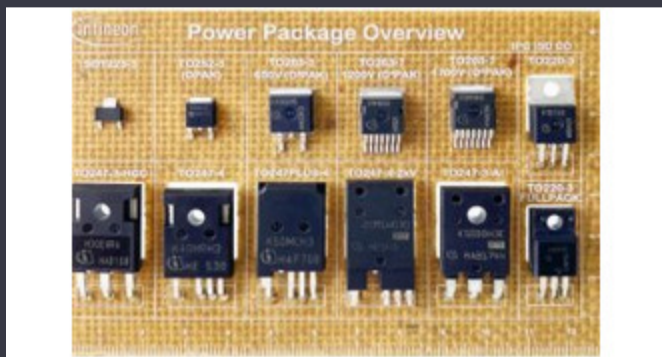
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de XMC0812F1-20G

Pachetul dispozitivului furnizor	-	Serie	Xinger III®
Întoarcere pierdere	-	Putere - Max	25W
Pachet / Caz	4-SMD, No Lead	Pachet	Tape & Reel (TR)
Izolare	-	Pierdere de inserție	0.5dB
Frecvență	8GHz ~ 12GHz	Factorul de cuplare	20 ± 1dB
Tipul cuplajului	Standard	Aplicații	X-Band Radar

### Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sistem modular - Diavolul este în detaliu încorporat  
singur modul  
2023/03/16

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Un raport de progres ceram  
2023/04/26

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19