



## PE2CP1125-20

Număr parc	<a href="#">PE2CP1125-20</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Pasternack</a>	Starea stocului	37 pcs stock
Descriere produs	CPLR 20DB2.92MM 8-40GHZ 30W	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">PE2CP1125-20.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 37 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	2 pcs	5 pcs
\$1,093.837	\$1,050.084	\$1,006.33

### Obțineți o ofertă

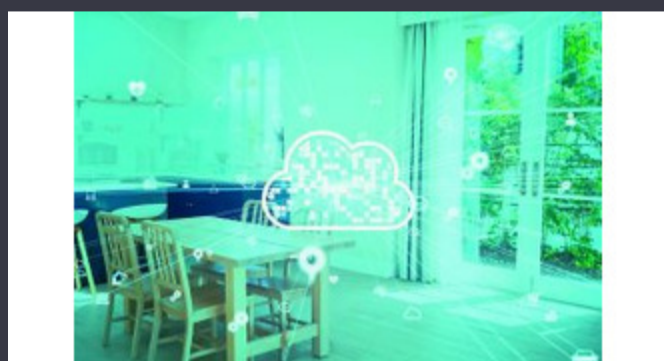
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de PE2CP1125-20

Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	-
Întoarcere pierdere	-	Putere - Max	30W
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bag
Izolare	-	Pierdere de inserție	0.9dB
Frecvență	8GHz ~ 40GHz	Factorul de cuplare	20dB
Tipul cuplajului	Standard	Aplicații	5G, GSM, LTE

### Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/28

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23