



PE43712B-Z

Număr parc	PE43712B-Z	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	Peregrine Semiconductor (pSemi)	Starea stocului	13642 pcs stock
Descriere produs	RF ATTENUATOR 31.75DB 32VFQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf PE43712 Specification.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13642 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	100 pcs	1000 pcs
\$4.646	\$3.249	\$2.164

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 PE43712B-Z

Serie	-	Putere (Wați)	-
Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Impedanta	50 Ohms	Interval de frecvență	9 kHz ~ 6 GHz
Numărul produsului de bază	PE43712	Valoarea atenuării	0dB ~ 31.75dB

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureAudio și locul său în evoluția Bluetooth Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/07/4

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

2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7