



21170061

Număr parc	21170061	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Laird - Performance Materials	Starea stocului	94 pcs stock
Descriere produs	RFLW .060X12X12IN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

94 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs
\$324.677	\$314.914

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 21170061

Lățime	12.000" (304.80mm)	Tip	Absorbing Sheet
Grosime - În general	0.060" (1.52mm)	Temperatura de depozitare / refrigerare	-
Perioada de valabilitate a produsului	Date of Shipment	Termen de valabilitate	12 Months
Formă	Rectangular	Serie	Eccosorb™ RF-LW
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-70°C ~ 177°C
Material	Silicone Elastomer	Lungime	12.000" (304.80mm)
Adeziv	-		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/08/31

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

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16