



TEM96A-320-320-5.0

Număr parc	TEM96A-320-320-5.0	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Shiu Li Technology	Starea stocului	165 pcs stock
Descriere produs	RF & EMI ABSORBER SHEET, 320X320M	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TEM96A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

165 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs
\$273.842	\$255.586

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 TEM96A-320-320-5.0

Lățime	12.598" (320.00mm)	Tip	Absorbing Sheet
Grosime - În general	0.197" (5.00mm)	Temperatura de depozitare / refrigerare	-
Perioada de valabilitate a produsului -		Termen de valabilitate	-
Formă	Square	Serie	TEM96
Pachet	Bag	Temperatura de Operare	-60°C ~ 180°C
Material	Polymer Resin	Lungime	12.598" (320.00mm)
Numărul produsului de bază	TEM96A	Adeziv	Conductive

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/12

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

2023/09/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16