



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

21-CBSA-2.25X4.5X0.225

Număr parc	21-CBSA-2.25X4.5X0.225
Producator / Marca	Leader Tech Inc.
Descriere produs	RF SHIELD 2.25" X 4.5" SMD T/H
Foi de date	Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	2386 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2386 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

21 pcs

\$11.447

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 21-CBSA-2.25X4.5X0.225

Lățime - În general	2.250" (57.15mm)	Ventilare	Non-Vented
Tip	Shield, 2-Piece	Serie	20-CBS
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Surface Mount, Through Hole
Lungime - În general	4.500" (114.30mm)	Înălțime - În general	0.225" (5.72mm)

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/31

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

2023/09/12

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19