



52NN-CBSA-1.75X3.75X0.5

Număr parc	52NN-CBSA-1.75X3.75X0.5	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Leader Tech Inc.	Starea stocului	2558 pcs stock
Descriere produs	RF SHIELD 1.75" X 3.75" T/H	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2558 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

20 pcs

\$11.094

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 52NN-CBSA-1.75X3.75X0.5

Lățime - În general	1.750" (44.45mm)	Ventilare	Non-Vented
Tip	Shield, 2-Piece	Serie	50-CBS
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Through Hole
Lungime - În general	3.750" (95.25mm)	Înălțime - În general	0.500" (12.70mm)

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/4

2023/09/15

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

2023/08/15

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

2023/09/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Terrain Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit singur modul

2023/03/16

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3