



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

85-CBSA-2.0X4.0X0.8

Număr parc	85-CBSA-2.0X4.0X0.8
Producator / Marca	Leader Tech Inc.
Descriere produs	RF SHIELD 2" X 4" THROUGH HOLE
Foi de date	Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	3094 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3094 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

22 pcs

\$12.776

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 85-CBSA-2.0X4.0X0.8

Lățime - În general	2.000" (50.80mm)	Ventilare	Non-Vented
Tip	Shield, 2-Piece	Serie	80-CBS
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Through Hole
Lungime - În general	4.000" (101.60mm)	Înălțime - În general	0.800" (20.32mm)

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31