



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

## 83-CBSA-0.5X1.0X0.8

Număr parc	<a href="#">83-CBSA-0.5X1.0X0.8</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Leader Tech Inc.</a>	Starea stocului	3561 pcs stock
Descriere produs	RF SHIELD 0.5" X 1" THROUGH HOLE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 3561 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

26 pcs

\$11.143

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de 83-CBSA-0.5X1.0X0.8

Lățime - În general	0.500" (12.70mm)	Ventilare	Non-Vented
Tip	Shield, 2-Piece	Serie	80-CBS
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Through Hole
Lungime - În general	1.000" (25.40mm)	Înălțime - În general	0.800" (20.32mm)

### Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC-uri de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/03/27

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

2023/09/13

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

2023/07/20

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13