



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

## 86-CBSA-1.0X6.0X0.8

Număr parc	<a href="#">86-CBSA-1.0X6.0X0.8</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Leader Tech Inc.</a>	Starea stocului	2699 pcs stock
Descriere produs	RF SHIELD 1" X 6" 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

### 2699 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

21 pcs

\$10.661

### 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 86-CBSA-1.0X6.0X0.8

Lățime - În general	1.000" (25.40mm)	Ventilare	Non-Vented
Tip	Shield, 2-Piece	Serie	80-CBS
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Through Hole
Lungime - În general	6.000" (152.40mm)	Înălțime - În general	0.800" (20.32mm)

### Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/08/31

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

2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSpectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/07/4

2023/09/7