



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

40-CBSA-5.0X6.0X0.4

Număr parc	40-CBSA-5.0X6.0X0.4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Leader Tech Inc.	Starea stocului	1393 pcs stock
Descriere produs	RF SHIELD 5" X 6" SURFACE MOUNT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1393 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

20 pcs

\$19.001

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 40-CBSA-5.0X6.0X0.4

Lățime - În general	5.000" (127.00mm)	Ventilare	Non-Vented
Tip	Shield, 2-Piece	Serie	40-CBS
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Surface Mount
Lungime - În general	6.000" (152.40mm)	Înălțime - În general	0.400" (10.16mm)

Vești înrudite



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

2023/08/3

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

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/12

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/08/21

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14