



The Leading Edge In EMI/RFI Shielding Technology

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

20-CBSA-2.75X6.0X0.2

Número de peza	20-CBSA-2.75X6.0X0.2	Estado de RoHs	
Fabricante / Marca	Leader Tech Inc.	Condición de stock	3994 pcs stock
Descrición do produto	RF SHIELD 2.75" X 6" SMD	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo	Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf	Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3994 pcs stock

prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

20 pcs

\$11.24

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presupuesto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vos contactar o canto antes.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

Especificacións de 20-CBSA-2.75X6.0X0.2

Ancho: en xeral	2.750" (69.85mm)	Ventilación	Non-Vented
Escriba	Shield, 2-Piece	Serie	20-CBS
Paquete	Bulk	Tipo de montaxe	Surface Mount
Lonxitude: en xeral	6.000" (152.40mm)	Altura - En xeral	0.200" (5.08mm)

Noticias relacionadas



Terran Orbital amplía a produción, apoiando sete autobuses por satélite

2023/09/13

Mundo incrustado: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

A placa X7000 de Triple Display obtén 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485 Viewpoint: abandonando os fíos para botar as libras en automoción

2023/08/21

A fonte de alimentación de 12V ou 48V ofrece picos de 800W

2023/09/13

TDK engade unha opción de lavado eléctrico a PSUs de varios kw DC

2023/09/15

Sony apunta a unha cámara a drons e robots para usuarios industriais

2023/09/6

Contido patrocinado: Mover to Success: Converging OT e IT con Futureproof Network Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/29

Contido patrocinado: o futuro da seguridade do automóbil por deseño

2023/04/19

EUMW: Rohde e Schwarz mellora o probador de radar automotriz

2023/09/15

Contido patrocinado: semicondutores de punta

2023/09/15

Gan resistente e protexido abre posibilidades comerciais para centros de datos, vehículos e PV

2023/09/7