



58-CBSA-3.75X5.75X0.5

Număr parc	58-CBSA-3.75X5.75X0.5	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Leader Tech Inc.	Starea stocului	2998 pcs stock
Descriere produs	RF SHIELD 3.75" X 5.75" T/H	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2998 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

20 pcs

\$13.672

Obțineți o ofertă

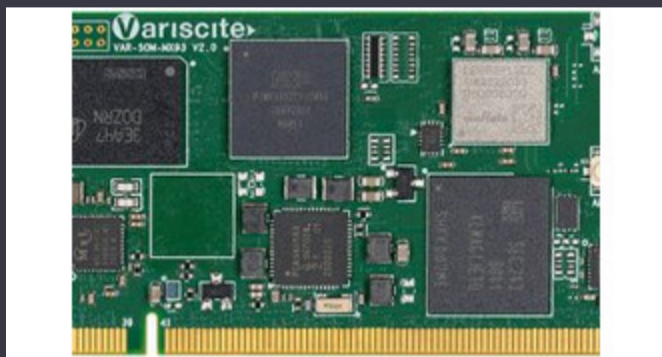
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 58-CBSA-3.75X5.75X0.5

Lățime - În general	3.750" (95.25mm)	Ventilare	Non-Vented
Tip	Shield, 2-Piece	Serie	50-CBS
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Through Hole
Lungime - În general	5.750" (146.05mm)	Înălțime - În general	0.500" (12.70mm)

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/12

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

2023/08/31

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15