



3M CN3490 CIRCLE-1"-250

Număr parc	3M CN3490 CIRCLE-1"-250
Producator / Marca	3M
Descriere produs	RF EMI SHIELDING SHEET 1" 250PK
Foi de date	CN-3490.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	5857 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de 3M CN3490 CIRCLE-1"-250

Lățime	1.000" (25.40mm)	Tip	Shielding Sheet
Grosime - În general	0.002" (0.06mm)	Temperatura de depozitare / refrigerare	50°F ~ 80°F (10°C ~ 27°C)
Perioada de valabilitate a produsului	Date of Manufacture	Termen de valabilitate	60 Months
Formă	Circular	Serie	CN-3490
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-
Material	Nickel-Copper (NI/CU) Fabric	Lungime	-
Numărul produsului de bază	CN3490	Adeziv	Conductive, Single Sided

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere stocare
2023/03/27

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11