

Authorized Distributor

3M CN4490 CIRCLE-2.500"-100

Број на дел	3M CN4490 CIRCLE-2.500"-100	Статус на RoHS	Соодветни на RoHS
Производител / марка	3M	Stock Condition	3998 pcs stock
Опис на производот	RF EMI SHIELDING TAPE 2.5"	Брод од	Hong Kong
Табли	CN4490 Series Datasheet.pdf	Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Добијте цитат

Кликнете на „Добијте понуда“ и пополнете ги сите потребни полиња. Ние ќе одговориме на вашето барање во рок од 24 часа преку е-пошта. Ако најдете на какви било проблеми, оставете порака или испратете ни е-пошта info@global-ic.hk, и ние ќе ви се вратиме што е можно поскоро.

[Добијте цитат](#)

Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.

Спецификации на од 3M CN4490 CIRCLE-2.500"-100

Ширина	2.500" (63.50mm)	Тип	Shielding Tape
Дебелина - Свкупно	0.002" (0.05mm)	Температура на складирање / ладење	50°F ~ 80°F (10°C ~ 27°C)
Почеток на рокот на траење	Date of Manufacture	Рок на траење	60 Months
Форма	Circular	Серија	CN-4490
Пакет	Bulk	Работна температура	-
Материјал	Nickel-Copper (NI/CU) Fabric	Должина	-
Број на основен производ	CN4490	Лепило	Conductive, Single Sided

Поврзани вести



EUMW: Rohde & Schwarz го подобрува автомобилскиот тестер за радар за автомобили

2023/09/15

Accellera го поставува датумот за дискусии за симулација на повеќе домени

2023/08/22

Прекинувачот за оптоварување 5V вклучува ограничување на обратните блокирања и струја

2023/08/17

Производител на електрични камиони во Лондон за да се спои со производителот на договори со Аризона EV

2023/08/15

Вграден свет: Индустриски компјутери на езерото без навивачи на езерото

2023/03/15

Напојување со електрична енергија од 12V или 48V обезбедува врвови од 800W

2023/09/13

Минимално инвазивна сондата на мозокот чувствува еден неврон

2023/07/21

Easby Eyes парче од пазарот на IoT со Geniatech SBCS

2023/07/18

Автомобилски магнетни детектори работат до 38V

2023/08/23

Соединение Полупроводнички катапулт се проширува во Бристол, Глазгов и Дурам

2023/07/20

Спонзорирана содржина: врвни полупроводници

2023/09/15

Спонзорирана содржина: Иднината на автомобилската безбедност по дизајн

2023/04/19