



## FXC.24.A.DG

Número de pieza	<a href="#">FXC.24.A.DG</a>	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	<a href="#">Taoglas</a>	Condición de stock	71419 pcs stock
Descripción del Producto	NFC FLEX ANTENNA 24MM CIRCLE WIT	Nave de	Hong Kong
Especificaciones		Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 71419 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

1 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs	5000 pcs
\$0.566	\$0.549	\$0.533	\$0.522	\$0.492

### Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de las 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

### Especificaciones de FXC.24.A.DG

Tamaño / Medidas	24.00mm Dia x 0.27mm H	Serie	FXC.24
Paquete	Bag	Frecuencia	13.56MHz
Características	Near Field Communications (NFC)	Número de producto base	FXC.24

### Noticias relacionadas



Mostrar baterías: BEL encoge el convertidor DC-DC de accesorio de vehículos de 4kw en segunda generación

07/09/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023

Bancos de supercondensadores para almacenamiento de energía

16/08/2023

World incrustado: PC Industrial de Alder Lake sin ventilador

15/03/2023

Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales

13/09/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

Punto de vista: detección de incendios forestales ultra tempranos con sensores de IoT usando LoRaWAN

14/07/2023

PCB estacionados en Smart Cardiac Monitor y más

16/08/2023

La placa de triple visualización de átomo x7000 obtiene 4x 2.5gbit/s Ethernet y 2x RS-485

21/08/2023

World integrado: Entrevista en video: Longsys on I + D, diseño y ventas de almacenamiento

27/03/2023

Infineon intenta PCB reciclable para tableros de demostración y evaluación

28/07/2023