



## V680-D1KP66T

Número de pieza	<a href="#">V680-D1KP66T</a>	Estado RoHS	RoHS
Fabricante / Marca	<a href="#">Omron Automation</a>	Condición de stock	4338 pcs stock
Descripción del Producto	RFID TAG R/W 13.56MHZ ENCAP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones		Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 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](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de V680-D1KP66T

Memoria de escritura	1kB (User)	Tecnología	Passive
Estilo	Encapsulated	normas	-
Tamaño / Medidas	1.338' L x 1.338' W (34.00mm x 34.00mm)	Serie	-
Paquete	Bulk	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
Tipo de memoria	Read/Write	Frecuencia	13.56MHz
Número de producto base	V680		

### Noticias relacionadas



Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales

13/09/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

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

27/03/2023

Las cámaras de inspección se miden hasta 800 nm en producción

11/08/2023

Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño

19/04/2023

Contenido patrocinado: Movir hacia el éxito: convergente OT y TI con Future -Probante Industrial Network Infra

18/09/2023

TDK agrega opción de sumidero de alimentación a PSU de DC multi-kW

15/09/2023

Switches Ethernet industriales administrados o no administrados

21/08/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU

12/09/2023