



V680-D8KF67

Número de pieza	V680-D8KF67	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	Omron Automation	Condición de stock	5174 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 las 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

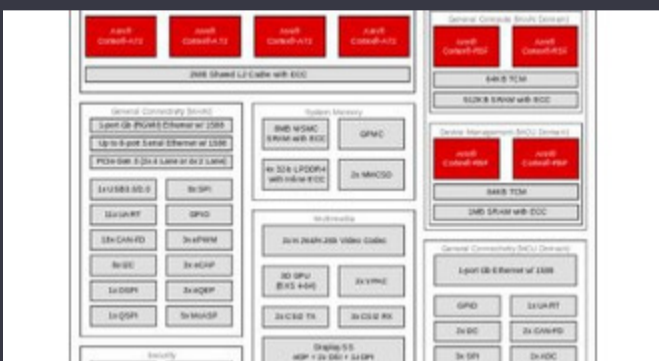
[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

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

Especificaciones de V680-D8KF67

Memoria de escritura	8.2kB (User)	Tecnología	Passive
Estilo	Encapsulated	normas	-
Tamaño / Medidas	1.575' L x 1.575' W (40.00mm x 40.00mm)	Serie	-
Paquete	Bulk	Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 85°C
Tipo de memoria	Read/Write	Frecuencia	13.56MHz

Noticias relacionadas



Mundo integrado: procesamiento de la visión de IA para 12 cámaras
15/03/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente
17/08/2023

La fuente de alimentación de la red de 12 V o 48 V ofrece picos de 800W, 2,000 arneses de cables se dieron la vuelta en una semana
13/09/2023

World incrustado: PC Industrial de Alder Lake sin ventilador
15/03/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi
31/08/2023

TDK agrega opción de sumidero de alimentación a PSU de DC multi-kW
15/09/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia
15/09/2023

03/08/2023

Mundo incrustado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-Wpan en un módulo

16/03/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

Infineon intenta PCB reciclable para tableros de demostración y evaluación

28/07/2023

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

14/07/2023