



V680-H01-V2

Número de pieza: **V680-H01-V2**
 Descripción del producto: READ/WRITE ANTENNA W/BUILT IN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: V680-H01-V2.pdf

Fabricante / Marca: Omron Automation & Safety
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	V680-H01-V2	Fabricante	Omron Automation & Safety
Descripción	READ/WRITE ANTENNA W/BUILT IN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	V680-H01-V2.pdf		
Serie	V850	embalaje	Bulk
Otros nombres	V680H01V2	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	2 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	13.56MHz	Características	-
Descripción detallada	RFID Antenna 13.56MHz		

Productos relacionados

 V680-HA63B 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 5M CABLE Descargar: V680-HA63B 5M.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 V680-HA63A 0.5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 1KB TAGS 0.5M CABL <input type="button" value="RFQ"/>
 V680-D8KF68 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: TAG ID 8K BYTE MEMORY Descargar: V680-D8KF68.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 V680-HA63B 10M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 10M CABLE Descargar: V680-HA63B 10M.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 V680-HA63A 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 1KB TAG 5M CABLE Descargar: V680-HA63A 5M.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 V680-D8KF68A Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: 8K BYTE FRAM TAG <input type="button" value="RFQ"/>
 V680-D8KF67 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: V680 8K FERAM TAG NON-METAL <input type="button" value="RFQ"/>	 V680-D2KF67M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: 40MM SQ. 2KB TAG, METAL <input type="button" value="RFQ"/>
 V680-D8KF67M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: V680 8K FERAM TAG METAL MOUNT <input type="button" value="RFQ"/>	 V680-HA63B 0.5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 0.5M CABL <input type="button" value="RFQ"/>
 V680-D32KF68 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: TAG ID 32K BYTE MEMORY Descargar: V680-D32KF68.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 V680-HA63A 10M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 1KB TAG 10M CABLE Descargar: V680-HA63A 10M.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

- Omron Automation & Safety V680-H01-V2
- Precio V680-H01-V2
- Hoja de datos V680-H01-V2 PDF
- Acción V680-H01-V2
- Omron Automation & Safety V680-H01-V2
- Omron Automation & Safety V680-H01-V2
- Distribuidor V680-H01-V2
- Fotos de V680-H01-V2
- V680-H01-V2 Descargar hoja de datos
- Comprar V680-H01-V2
- Proveedor Omron Automation & Safety
- Omron Automation and Safety V680-H01-V2
- Proveedor V680-H01-V2
- Imagen V680-H01-V2
- Hoja de datos V680-H01-V2
- Comprar Omron Automation & Safety V680-H01-V2
- Distribuidor Omron Automation & Safety