



V680-HAM91

Número de pieza: **V680-HAM91**

Descripción del producto: SENSOR ID FLAG CTRL NPN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.V680-HAM91.pdf](#) [2.V680-HAM91.pdf](#)

Fabricante / Marca: Omron Automation & Safety

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	V680-HAM91	Fabricante	Omron Automation & Safety
Descripción	SENSOR ID FLAG CTRL NPN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.V680-HAM91.pdf 2.V680-HAM91.pdf		
Serie	-	Otros nombres	V680HAM91
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	Para uso con / Productos relacionados	-
Tipo de accesorio	Interface Cable		

Productos relacionados

<p>V680-HS51 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: M12 ANTENNA 2M CABLE Descargar: V680-HS51 2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-HAM81 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENSOR ID FLAG CTRL PNP Descargar: V680-HAM81.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-HS52-W 12.5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: IP67 HF M22 DIA ANTENNA Descargar: V680-HS52-W 12.5M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-HS52-W 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: IP67 HF M22 DIA. ANTENNA Descargar: V680-HS52-W 2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-HA63B 10M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 10M CABLE Descargar: V680-HA63B 10M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-HA63B 0.5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 0.5M CABL</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-HAM42-DRT Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DEVICENET RFID CTRL Descargar: V680-HAM42-DRT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-HS52-R 12.5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROBOTIC HF M22 DIA. ANTENNA Descargar: V680-HS52-R 12.5M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-HA63B 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 5M CABLE Descargar: V680-HA63B 5M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-HS52-R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROBOTIC HF M22 DIA. ANTENNA Descargar: V680-HS52-R 2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-HA63A 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: AMPLIFIER FOR 1KB TAG 5M CABLE Descargar: V680-HA63A 5M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-HS63-R 12.5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ROBOTIC HF BLOCK ANTENNA Descargar: V680-HS63-R 12.5M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Omron Automation & Safety V680-HAM91
- Precio V680-HAM91
- Hoja de datos V680-HAM91 PDF
- Acción V680-HAM91
- Omron Automation & Safety V680-HAM91
- Omron Automation & Safety V680-HAM91
- Distribuidor V680-HAM91
- Fotos de V680-HAM91
- V680-HAM91 Descargar hoja de datos
- Comprar V680-HAM91
- Proveedor Omron Automation & Safety
- Omron Automation and Safety V680-HAM91
- Proveedor V680-HAM91
- Imagen V680-HAM91
- Hoja de datos V680-HAM91
- Comprar Omron Automation & Safety V680-HAM91
- Distribuidor Omron Automation & Safety