

## RI-I11-114B-S1

Número de pieza: **RI-I11-114B-S1**  
 Descripción del producto:RFID TRANSP SQ IN-LAY 13.56MHZ  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


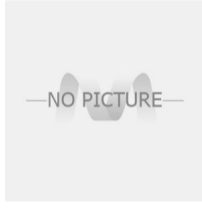

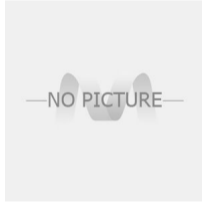

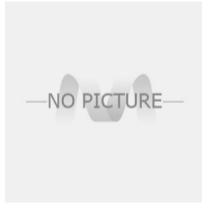

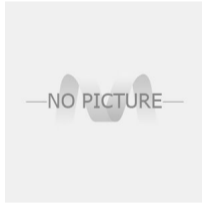



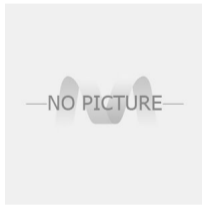
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	RI-I11-114B-S1	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	RFID TRANSP SQ IN-LAY 13.56MHZ	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Memoria de escritura</b>	2kb (User)	<b>Tecnología</b>	Passive
<b>Estilo</b>	Inlay	<b>normas</b>	ISO 15693, ISO 18000-3
<b>Tamaño / Medidas</b>	45.00mm x 45.00mm x 0.34mm	<b>Serie</b>	Tag-it™ HF-I Pro Square Inlays
<b>Otros nombres</b>	481-1093-1 RII11114BS1	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-25°C ~ 70°C
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tipo de memoria</b>	Read/Write
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	13.56MHz
<b>Descripción detallada</b>	RFID Tag Read/Write 2kb (User) Memory 13.56MHz ISO 15693, ISO 18000-3 Inlay		

### Productos relacionados

 <p><b>RI-I15-112B-03</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I15-112B-02</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP RECT IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I16-112A</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP CIRC IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I16-0003-00</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RI-I16-0003-00</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I11-112A-03</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSPONDER IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I11-114A-S1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP SQ IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I16-114A-01</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP CIRC IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I11-112B-03</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP SQ IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I11-110A-01</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSPONDER IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I11-114A-01</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP SQ IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RI-I11-114B-01</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP SQ IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RI-I16-112A-03</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: RFID TRANSP CIRC IN-LAY 13.56MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

RI-I11-114B-S1	Distribuidor RI-I11-114B-S1	Proveedor RI-I11-114B-S1
Precio RI-I11-114B-S1	Fotos de RI-I11-114B-S1	Imagen RI-I11-114B-S1
Hoja de datos RI-I11-114B-S1 PDF	RI-I11-114B-S1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos RI-I11-114B-S1
Acción RI-I11-114B-S1	Comprar RI-I11-114B-S1	Comprar RI-I11-114B-S1
RI-I11-114B-S1	Proveedor	Distribuidor