



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

## EV-S7-00

Número de pieza: **EV-S7-00**

Descripción del producto: SKYEREADER SR70 READER MODULE

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: EV-S7-00.pdf

Fabricante / Marca: SkyeTek

Nave de: Hong Kong

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

ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	EV-S7-00	<b>Fabricante</b>	SkyeTek
<b>Descripción</b>	SKYEREADER SR70 READER MODULE	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	EV-S7-00.pdf		
<b>Tipo</b>	Read/Write	<b>Paquete del dispositivo</b>	-
<b>normas</b>	EPC, ISO 18000-6	<b>Serie</b>	SkyeModule™ SR70
<b>embalaje</b>	Bulk	<b>Paquete / Cubierta</b>	UHF Unit
<b>Otros nombres</b>	SR-70-NA-1.3-KIT SR70-00-UHF SR70-00-UHF-ND SR70NA13KIT	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	USB	<b>Frecuencia</b>	902MHz ~ 928MHz
<b>Descripción detallada</b>	RFID Reader Module Read / Write 902MHz ~ 928MHz EPC C1G2 / ISO18000-6C		

### Productos relacionados

<p><b>EV-VN5016AJ</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: BOARD EVAL FOR VN5016AJ Descargar:  EV-VN5016AJ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EV-MCS-LVBRD-Z</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EV-MCS-ISOINVEP-Z</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD Descargar:  EV-MCS-ISOINVEP-Z.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EV-MCS-LVDRV-Z</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EV-T220-51E</b> Fabricantes: Ohmite Descripción: HEATSINK FOR TO-220 Descargar:  EV-T220-51E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EV-RADAR-MMIC2-U6</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BRD ADF4159 ADF5901 ADF5904 Descargar:  EV-RADAR-MMIC2-U6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EV-SN-00</b> Fabricantes: SkyeTek Descripción: EVAL KIT SUPERNOVA UHF RFID Descargar:  EV-SN-00.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EV-T220-38E</b> Fabricantes: Ohmite Descripción: HEATSINK FOR TO-220 Descargar:  EV-T220-38E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EV-RADAR-MMIC2</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BRD ADF4159 ADF5901 ADF5904 Descargar:  EV-RADAR-MMIC2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EV-NV-00</b> Fabricantes: SkyeTek Descripción: EVAL KIT FOR NOVA UHF RFID Descargar:  EV-NV-00.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EV-VN5E025AJ</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: BOARD EVAL FOR VN5E025AJ Descargar:  EV-VN5E025AJ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EV-T220-64E</b> Fabricantes: Ohmite Descripción: HEATSINK FOR TO-220 Descargar:  EV-T220-64E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

SkyeTek EV-S7-00

Precio EV-S7-00

Hoja de datos EV-S7-00 PDF

Acción EV-S7-00

SkyeTek EV-S7-00

SkyeTek EV-S7-00

Distribuidor EV-S7-00

Fotos de EV-S7-00

EV-S7-00 Descargar hoja de datos

Comprar EV-S7-00

Proveedor SkyeTek

Skyetek Inc EV-S7-00

Proveedor EV-S7-00

Imagen EV-S7-00

Hoja de datos EV-S7-00

Comprar SkyeTek EV-S7-00

Distribuidor SkyeTek