

**BEI**SENSORS

BEI Sensors

## HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S

Número de pieza:	HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S
Fabricante / Marca:	BEI Sensors
Descripción del producto	ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR
Hojas de datos:	<a href="#">HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	95 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

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

### Especificaciones de HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S

NÚMERO DE PIEZA	HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S
FABRICANTE	BEI Sensors
DESCRIPCIÓN	ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	95 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Connector
SERIE	HS25
VIDA DE ROTACIÓN (CICLOS POR MINUTOS)	7.5B
PULSOS POR REVOLUCIÓN	1024
TIPO DE SALIDA	Quadrature with Index (Incremental)
OTROS NOMBRES	01076-002 1724-1246
ORIENTACIÓN	User Selectable
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount, Motors
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE CODIFICADOR	Optical
FIJADOR	No
INTERRUPTOR INCORPORADO	No
TIPO DE ACTUADOR	Hole for Shaft

### Tags relacionados

BEI Sensors HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	Distribuidor HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	Proveedor HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S
Precio HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S Imágenes	Imagen HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S
Hoja de datos PDF HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	Descargar la hoja de datos de HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	Hoja de datos HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S
HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S Stock	Comprar HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	Comprar BEI Sensors HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S
BEI Sensors HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	Proveedor BEI Sensors	Distribuidor BEI Sensors
BEI Sensors HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	Sensata Technologies – BEI Sensors HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S	

### Productos relacionados

<p><b>HS25F-62-R1-BS-1024-ABZC-15V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 158 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R2-SS-500-ABC-5V/V-SCS18-M16-EX</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR En stock: 91 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R2-SS-2000-ABZC-28V/5-SM12</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR En stock: 180 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 164 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 190 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-2048-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR En stock: 166 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 153 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-50-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 172 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-15V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 174 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R12-SS-1024-ABZC-15V/V-SCS18-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 157 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-15V/V-SCS10-M12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 133 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R1-BS-1024-ABZC-15V/V-SCS4-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 160 pcs <b>RFQ</b></p>