



## HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S

Número de peza:	HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S
Fabricante / Marca:	BEI Sensors
Descrición do produto	ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR
Follas de cálculo:	<a href="#">HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	153 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

### Especificacións de HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S

NÚMERO DE PEZA	HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S
FABRICANTE	BEI Sensors
DESCRIPCIÓN	ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	153 pcs
FOLLA DE DATOS	<a href="#">HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S.pdf</a>
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	5 V ~ 28 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Connector
SERIE	HS25
VIDA ROTACIONAL (CICLOS MÍNIMOS)	7.5B
GRAMÍNEAS POR REVOLUCIÓN	1024
TIPO DE SAÍDA	Quadrature with Index (Incremental)
OUTROS NOMES	01072-307
ORIENTACIÓN	User Selectable
TIPO DE MONTAXE	Chassis Mount, Motors
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE CODIFICADOR	Optical
DETENCIÓN	No
BUILT IN SWITCH	No
TIPO DE ACTUADOR	Hole for Shaft

### Etiquetas relacionadas

BEI Sensors HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Distribuidor HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Provedor HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S
Prezo HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Fotos de HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Imaxe HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S
Folla de datos PDF HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S Descargar Datasheet	Folla de datos HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S
Stock HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Compra HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Compra BEI Sensors HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S
BEI Sensors HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Provedor BEI Sensors	Distribuidor BEI Sensors
BEI Sensors HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	Sensata Technologies – BEI Sensors HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S	

### Produtos relacionados

<p><b>HS25F-75-R2-SS-10-ABC-28V/5-SCS18</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 10PPR En stock: 235 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-75-R2-SS-10-ABZC-28V/5-SCS18</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 10PPR En stock: 178 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-15V/V-SCS10-M12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 133 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 95 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-2048-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR En stock: 166 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R12-SS-1024-ABZC-15V/V-SCS18-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 157 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 190 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-75-R2-SS-1000-ABZC-28V/V-SCS18-M18</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR En stock: 192 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R2-SS-2000-ABZC-28V/5-SM12</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR En stock: 180 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R2-SS-500-ABC-5V/V-SCS18-M16-EX</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR En stock: 91 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-15V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descrición: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>