






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

## H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S

Número de pieza:	H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S
Fabricante / Marca:	BEI Sensors
Descripción del producto	ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR
Hojas de datos:	 <a href="#">H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S.pdf</a>
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	101 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO













### Especificaciones de H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S

NÚMERO DE PIEZA	H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S
FABRICANTE	BEI Sensors
DESCRIPCIÓN	ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	101 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5 V ~ 28 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Connector
SERIE	H25
VIDA DE ROTACIÓN (CICLOS POR MINUTOS)	200M
PULSOS POR REVOLUCIÓN	4096
TIPO DE SALIDA	Gray Code (Absolute)
OTROS NOMBRES	01079-043 1724-1135
ORIENTACIÓN	User Selectable
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE CODIFICADOR	Absolute
FIJADOR	No
INTERRUPTOR INCORPORADO	No
TIPO DE ACTUADOR	Shaft

### Tags relacionados

BEI Sensors H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	Distribuidor H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	Proveedor H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S
Precio H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S Imágenes	Imagen H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S
Hoja de datos PDF H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	Descargar la hoja de datos de H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	Hoja de datos H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S
H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S Stock	Comprar H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	Comprar BEI Sensors H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S
BEI Sensors H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	Proveedor BEI Sensors	Distribuidor BEI Sensors
BEI Sensors H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	Sensata Technologies – BEI Sensors H25D-F62-SS-12GC-28V/OC-CW-SM14/19-S	

### Productos relacionados

 <b>H25D-SB-1200-ABZ-15V/OCR-SM16-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1200PPR En stock: 146 pcs <b>RFQ</b>	 <b>H25D-SB-100-ABC-28V/V-SM16</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR En stock: 159 pcs <b>RFQ</b>
 <b>H25D-F1-SB-12700-T5-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 12700PPR En stock: 99 pcs <b>RFQ</b>	 <b>H25D-F62-SS-10NB-28V/V-CW-EM14/19-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER ABSOLUTE En stock: 107 pcs <b>RFQ</b>
 <b>H25D-F1-SS-1440-ABZC-28V/V-EM18</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1440PPR En stock: 173 pcs <b>RFQ</b>	 <b>H25D-F62-SS-12GC-28V/V-CW-SM14/19-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR En stock: 132 pcs <b>RFQ</b>
 <b>H25D-SB-1000-ABC-28V/V-SM16</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR En stock: 172 pcs <b>RFQ</b>	 <b>H25D-F1-SS-100-A-28V/V-SM16-NI-S</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR En stock: 149 pcs <b>RFQ</b>
 <b>H25D-SB-150-A-28V/OC-SM16</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 150PPR En stock: 148 pcs <b>RFQ</b>	 <b>H25D-F62-SS-12GC-28V/V-CW-SM14/19</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR En stock: 135 pcs <b>RFQ</b>
 <b>H25D-F5-SS-500-ABZC-28V/V-SM18</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR En stock: 123 pcs <b>RFQ</b>	 <b>H25D-F1-SS-OMNI-ABZC-28V/V-SM18</b> Fabricantes: BEI Sensors Descripción: ROTARY ENCODER INCREMENTAL PROG En stock: 149 pcs <b>RFQ</b>