



BEI Sensors

## HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12

Numéro d'article:	HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12
Fabricant / marque:	BEI Sensors
Description du produit	ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR
Feuilles de données:	<a href="#">HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	190 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12

NUMÉRO D'ARTICLE	HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12
FABRICANT	BEI Sensors
LA DESCRIPTION	ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	190 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	5 V ~ 28 V
STYLE DE RACCORDEMENT	Connector
SÉRIES	HS25
VIE ROTATIONAL (CYCLES MIN)	7.5B
IMPULSIONS PAR TOUR	1024
LE TYPE DE SORTIE	Quadrature with Index (Incremental)
AUTRES NOMS	01072-321 1724-1434 HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12-ND
ORIENTATION	User Selectable
TYPE DE MONTAGE	Chassis Mount, Motors
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE DE CODEUR	Optical
DETENT	No
COMMUTATEUR INTÉGRÉ	No
TYPE D'ACTIONNEUR	Hole for Shaft

### Tags associés

BEI Sensors HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	Distributeur HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12 Fournisseur
Prix HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12 Photos	Image HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12
HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12 PDF Fiche technique	HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12 Télécharger la fiche technique	HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12 Fiche technique
Action HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	Acheter HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	Acheter BEI Sensors HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12
BEI Sensors HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	BEI Sensors Fournisseur	Distributeur BEI Sensors
BEI Sensors HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	Sensata Technologies – BEI Sensors HS25F-62-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12	

### Produits connexes

<p><b>HS25F-75-R2-SS-10-ABZC-28V/5-SCS18</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 10PPR En stock: 178 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R2-SS-2000-ABZC-28V/5-SM12</b> Fabricants: BEI Sensors La description: 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> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR En stock: 91 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-5V/V-SM12-EX-S</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 95 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-75-R2-SS-10-ABC-28V/5-SCS18</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 10PPR En stock: 235 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R2-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-75-R2-SS-1024-ABZC-28V/V-SM12</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 143 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-15V/V-SM12-S</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R10-BS-2048-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR En stock: 166 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-75-R2-SS-1000-ABZC-28V/V-SCS18-M18</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR En stock: 192 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS25F-62-R10-BS-1024-ABZC-28V/V-SM12-S</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS25F-62-R12-SS-1024-ABZC-15V/V-SCS18-S</b> Fabricants: BEI Sensors La description: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR En stock: 157 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>