



## H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18

Număr parc:	H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18
Producator / Marca:	BEI Sensors
Descrierea produsului	ROTARY ENCODR INCREMENT 1000PPR
Foi de date:	H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18.pdf
Statutul RoHS	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	197 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CERERE DE OFERTĂ**

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18

NUMĂR PARC	H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18
PRODUCĂTOR	BEI Sensors
DESCRIERE	ROTARY ENCODR INCREMENT 1000PPR
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	197 pcs
FIȘA CU DATE	H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	5 V ~ 28 V
STILUL DE TERMINARE	Cable
SERIE	H20
DURATA DE ROTAȚIE (CICLURI MIN)	1.5B
IMPULSURI PE REVOLUȚIE	1000
TIPUL DE IEȘIRE	Quadrature (Incremental)
ALTE NUME	01039-2538
ORIENTARE	User Selectable
TIPUL DE MONTARE	Chassis Mount
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPUL ENCODERULUI	Incremental
DETENTEI	No
CONSTRUIT ÎN SWITCH	No
TIPUL ACTUATORULUI	Shaft

### Etichete asemănătoare

BEI Sensors H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	Distribuitor H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	Furnizor H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18
Prețul H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	Imagini H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	Imagine H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18
H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18 PDF Datasheet	H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18 Download Datasheet	Fișa tehnică H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18
H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18 Stoc	Cumpărați H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	Cumpara BEI Sensors H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18
BEI Sensors H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	Furnizor BEI Sensors	Distribuitor BEI Sensors
BEI Sensors H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	Sensata Technologies – BEI Sensors H20DA-31-1000-AC-28V/V-SC18	

### produse asemanatoare

<p><b>H2087-01</b>                  Producători: Harwin                  Descriere: CONN PC PIN TIN                  In stoc: 234253 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H2088-01</b>                  Producători: Harwin                  Descriere: CONN PC PIN TIN                  In stoc: 282838 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H2083-01</b>                  Producători: Harwin                  Descriere: CONN PC PIN TIN                  In stoc: 407252 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H20900800000G</b>                  Producători: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descriere: 750 TB SPRING CLAMP 45D                  In stoc: 34316 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H20DA-37-600-AB-15V/OC-SM14</b>                  Producători: BEI Sensors                  Descriere: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 600PPR                  In stoc: 171 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H2085-01</b>                  Producători: Harwin                  Descriere: CONN PC PIN TIN                  In stoc: 169026 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H20DA-37-50-A-24V/OC-SCS132</b>                  Producători: BEI Sensors                  Descriere: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 50PPR                  In stoc: 227 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H20910800000G</b>                  Producători: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descriere: 1000 TB SPRING CLAMP 45D                  In stoc: 29320 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H20DA-37-120-A-24V/OC-SCS120</b>                  Producători: BEI Sensors                  Descriere: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 120PPR                  In stoc: 232 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H20DB-25-SS-2000-T2-AB-28V/V-SM16-S</b>                  Producători: BEI Sensors                  Descriere: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 2PPR                  In stoc: 249 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H20DB-25-SS-100-AC-28V/V-SK8</b>                  Producători: BEI Sensors                  Descriere: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 100PPR                  In stoc: 195 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H20DB-25-SS-5-AB-24V/OCR-SCS24</b>                  Producători: BEI Sensors                  Descriere: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 5PPR                  In stoc: 247 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>