



## H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL

Varenummer:	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL
Producent / Mærke:	BEI Sensors
Produkt beskrivelse	ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR
Dataark:	<a href="#">H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL.pdf</a>
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	110 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL

VARENUMMER	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL
FABRIKANT	BEI Sensors
BESKRIVELSE	ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	110 pcs
DATABLAD	<a href="#">H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL.pdf</a>
SP/ENDING - SUPPLY	5 V ~ 28 V
AFSLUTNINGSTIL	Terminal Block, Straight - Push In
SERIE	H38
ROTATIONSLIVET (CYKLER MIN)	200M
PULSER PR. REVOLUTION	2048
OUTPUT TYPE	Quadrature with Index (Incremental)
ANDRE NAVNE	01036-590
ORIENTERING	User Selectable
MONTERINGSTYPE	Chassis Mount
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Optical
FASTHOLD	No
INDBYGGET SWITCH	No
AKTUATOR TYPE	Shaft

### Relaterede tags

BEI Sensors H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL Distributør	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL Leverandør
H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL pris	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL Billeder	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL Image
H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL PDF Datablad	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL Download datablad	H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL datablad
H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL lager	Køb H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL	Køb BEI Sensors H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL
BEI Sensors H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL	BEI Sensors Leverandør	BEI Sensors Distributør
BEI Sensors H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL	Sensata Technologies – BEI Sensors H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-UL	

### Relaterede produkter

<p><b>H38D-250-AB-28V/V-SC-UL-S</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 250PPR                  På lager: 127 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>H38D-240-AB-15V/V-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 240PPR                  På lager: 132 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>H38D-2048-ABZC-28V/V-SC-CEN-S</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR                  På lager: 81 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>H38D-2500-ABC-28V/V-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 2500PPR                  På lager: 127 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>H38D-2000-ABZC-28V/V-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR                  På lager: 102 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>H38D-1800-ABZC-28V/V-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 1800PPR                  På lager: 103 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>H38D-13GC-28V/V-CCW-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER ABSOLUTE 8192PPR                  På lager: 76 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>H38D-250-ABZC-28V/5-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 250PPR                  På lager: 99 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>H38D-250-ABZC-28V/V-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 250PPR                  På lager: 203 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>H38D-2400-ABZC-28V/V-SC-CEN</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 2400PPR                  På lager: 87 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>H38D-2000-ABZC-28V/5-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR                  På lager: 108 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>H38D-1800-ABZC-28V/5-SC-UL</b>                  producenter: BEI Sensors                  Beskrivelse: ROTARY ENCODER OPTICAL 1800PPR                  På lager: 100 pcs  <b>RFQ</b></p>