



BEI SENSORS

BEI Sensors


H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16

| | |
|-------------------|--|
| भाग क्रमांक: | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 |
| निर्माता / ब्रँड: | BEI Sensors |
| उत्पादन वर्णन | ROTARY ENCODER OPTICAL 10000PPR |
| डेटाशीट्स: |  H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16.pdf |
| RoH स्थिती |  लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| प्रेषित | हॉंगकाँग |
| प्रेषण मार्ग | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 ची वैशिष्ट्ये

| | |
|----------------------------------|--|
| भाग क्रमांक | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 |
| निर्माता | BEI Sensors |
| वर्णन | ROTARY ENCODER OPTICAL 10000PPR |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन |
| माहिती पत्रक |  H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16.pdf |
| व्होल्टेज - पुरवठा | 5 V ~ 28 V |
| समाप्ती शैली | Connector |
| मालिका | H25 |
| रोटेशनल लाइफ (सायकल किमान) | 200M |
| क्रांस प्रति क्रांती | 10000 |
| आउटपुट प्रकार | Quadrature (Incremental) |
| इतर नावे | 01005-1005 01005-1005-ND 1724-1410 H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16-ND |
| अभिमुखता | User Selectable |
| माउंटिंग प्रकार | Chassis Mount |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 1 (Unlimited) |
| निर्माता मानक लीड वे | 4 Weeks |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती | Lead free / RoHS Compliant |
| एनकोडर प्रकार | Optical |
| ताबडतोब | No |
| स्विच मध्ये बांधले | No |
| ACTUATOR प्रकार | Shaft |

संबंधित टॅग

| | | |
|---|---|--|
| BEI Sensors H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 वितरक | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 पुरवठादार |
| H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 किंमत | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 चित्रे | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 प्रतिमा |
| H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 पीडीएफ डेटाशीट | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 डेटाशीट डाउनलोड करा | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 डेटाशीट |
| H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 स्टॉक | H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 खरेदी करा | BEI Sensors H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 खरेदी करा |
| BEI Sensors H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 | BEI Sensors पुरवठादार | BEI Sensors वितरक |
| BEI Sensors H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 | Sensata Technologies – BEI Sensors H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM16 | |

संबंधित उत्पादने

| | |
|---|---|
|  <p>H25D-SS-10,000-T4-ABZC-28V/V-SM18 उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 10000PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H25D-SS-1000-AB-5V/OCR-EM16 उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H25D-SB-2500-ABZC-28V/5-SM18-S उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 2500PPR स्टॉकमध्ये: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>H25D-SS-1000-AB-28V/V-SM16 उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H25D-SB-7500-T5-ABC-28V/V-SM16 उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 7500PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H25D-SS-100-ABC-5V/V-SM16-EX उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H25D-SS-100-ABC-28V/V-SM16-S उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/V-SM18-S उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 10000PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H25D-SS-100-ABZ-28V/V-EM16 उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H25D-SS-10,000-T5-ABC-28V/5-TB-S उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 10000PPR स्टॉकमध्ये: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H25D-SB-600-ABC-28V/V-EM16 उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 600PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H25D-SB-6000-T5-ABC-28V/V-SM16-S उत्पादक: BEI Sensors वर्णन: ROTARY ENCODER OPTICAL 6000PPR स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p>RFQ</p> |