



BEI Sensors

HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S

| | |
|----------------------|---|
| Part Number: | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S |
| Fabrikant / Brand: | BEI Sensors |
| Produkt beschreibung | ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR |
| Datebanken: | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S.pdf |
| RoHS Status | Bleif gratis / RoHS kompatibel |
| Ship From | Hong Kong |
| Shipment Way | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S

| | |
|---------------------------------|---|
| PART NUMBER | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S |
| HIERSTELLER | BEI Sensors |
| BESCHREIWUNG | ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Bleif gratis / RoHS kompatibel |
| DATENLABEL | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S.pdf |
| VOLTAGE - SUPPLY | 5 V ~ 28 V |
| TERMINATIOUNSTIL | Cable |
| SERIE | HS35 |
| ROTATIONAL LIFE (CYCLES MIN) | 7.5B |
| IMPULSEN PRO REVOLUTIOUN | 1024 |
| AUSGÄNGEGKEET | Quadrature with Index (Incremental) |
| ANER NAMES | 01070-938 |
| ORIENTÉIERUNG | User Selectable |
| MOUNTING TYPE | Chassis Mount, Motors |
| FABRIK STANDARD LEAD TIME | 5 Weeks |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| ENCODER TYPE | Optical |
| PRËT | No |
| BUILT AM SCHALTER | No |
| AKTUATOR TYPE | Hole for Shaft |

Verbonnen Tags

| | | |
|---|--|---|
| BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Distributeur | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Ubidder |
| HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Präis | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Fotoen | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Bild |
| HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S PDF Dateblatt | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Luet Dateblatt | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Dateblatt |
| HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Stock | Kaaft HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S | Kaaft BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S |
| BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S | BEI Sensors Ubidder | BEI Sensors Distributeur |
| BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S | Sensata Technologies – BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S | |

Verbonnen Produkter

| | |
|--|---|
| <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Op Lager: 4 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-5V/V-SM18-EX Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER INCREMENT 1024PPR Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR Op Lager: 5 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R5-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Op Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-SS-2048-ABC-28V/5-TB-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: 4 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-SS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Op Lager: 7 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-8192-T2-AZ-28V/OC-SM16 Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 8192PPR Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: 2 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R9-BS-2048-ABZC-28V/V-SCS18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R9-BS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: Out stock RFQ</p> |