



BEI Sensors

HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S

| | |
|---------------------|--|
| Teilenummer: | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S |
| Hersteller / Marke: | BEI Sensors |
| Produktbeschreibung | ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR |
| Datenblätter: | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S.pdf |
| RoHS Status | Nicht zutreffend / Nicht zutreffend |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S

| | |
|-----------------------------------|--|
| TEILENUMMER | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S |
| HERSTELLER | BEI Sensors |
| BESCHREIBUNG | ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Nicht zutreffend / Nicht zutreffend |
| DATENBLATT | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 5 V ~ 28 V |
| ABSCHLUSSART | Connector |
| SERIE | HS35 |
| ROTATIONSLEBENSDAUER (ZYKLEN MIN) | 7.5B |
| IMPULSE PRO UMDREHUNG | 2000 |
| AUSGABETYP | Quadrature with Index (Incremental) |
| ANDERE NAMEN | 01102-022 1724-1040 |
| ORIENTIERUNG | User Selectable |
| BEFESTIGUNGSART | Chassis Mount, Motors |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT | 5 Weeks |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Not applicable / Not applicable |
| ENCODERTYP | Optical |
| RASTE | No |
| INTEGRIERTER SCHALTER | No |
| BETÄTIGERTYP | Hole for Shaft |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|---|
| BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-Verteiler | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Lieferant |
| HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Preis | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Bilder | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-Bild |
| HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S PDF-Datenblatt | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Datenblatt herunterladen | HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-Datenblatt |
| HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Aktie | Kaufen Sie HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S | Kaufen Sie BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S |
| BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S | BEI Sensors Lieferant | BEI Sensors-Verteiler |
| BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S | Sensata Technologies – BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
| <p>HS35F-100-R2-SS-12GC-S3-CW-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 12PPR Auf Lager: 1 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-R5-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-8192-T2-AZ-28V/OC-SM16 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 8192PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Auf Lager: 2 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-5V/V-SM18-EX Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/5-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-12NB-28V/5-CCW-SM14/19 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-13GC-S3-CW-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 13PPR Auf Lager: 3 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-14,400-T4-ABZC-28V/5-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 14400PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-1800-ABZC-28V/V-SM18-S Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1800PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> | <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Auf Lager: Out stock RFQ</p> |