



HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18

| | |
|-------------------------------|--|
| номер части: | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 |
| Изготовитель / Производитель: | BEI Sensors |
| Описание товара | ROTARY ENCODER INCREMENT 1024PPR |
| Листки: | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18.pdf |
| Статус RoHs | Бессвинцовый / Соответствует RoHS |
| Состояние на складе | 139 pcs stock |
| Доставить из | Гонконг |
| Путь отгрузки | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18

| | |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | BEI Sensors |
| ОПИСАНИЕ | ROTARY ENCODER INCREMENT 1024PPR |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Бессвинцовый / Соответствует RoHS |
| КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ | 139 pcs |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18.pdf |
| НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА | 5 V ~ 28 V |
| ТИП ВЫВОДОВ | Connector |
| СЕРИИ | HS35 |
| СИНХРОННАЯ ЖИЗНИ (ЦИКЛЫ МИН) | 7.5B |
| ИМПУЛЬСОВ НА ОБОРОТ | 1024 |
| ТИП ВЫХОДА | Quadrature with Index (Incremental) |
| ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ | 01070-1081 |
| ОРИЕНТАЦИЯ | User Selectable |
| ТИП УСТАНОВКИ | Chassis Mount |
| УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ТИП ДАТЧИКА | Incremental |
| СТОПОР | No |
| ВСТРОЕННЫЙ В КОММУТАТОР | No |
| ТИП ПРИВОДА | Hole for Shaft |

Связанные теги

| | | |
|--|---|---|
| BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 дистрибьютор | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 Поставщик |
| HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 Цена | Фотографии HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 Image |
| HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 PDF Datasheet | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 Скачать спецификацию | HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 Datasheet |
| HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 сток | Купить HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 | Купить BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 |
| BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 | BEI Sensors Поставщик | BEI Sensors Дистрибьютор |
| BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 | Sensata Technologies – BEI Sensors HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 | |

сопутствующие товары

| | |
|--|--|
| <p>HS35F-100-SS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR В наличии: 127 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-R5-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR В наличии: 142 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-SS-2048-ABC-28V/5-TB-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR В наличии: 131 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR В наличии: 104 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR В наличии: 120 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR В наличии: 155 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R2-SS-8192-T2-AZ-28V/OC-SM16 Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 8192PPR В наличии: 124 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-SS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR В наличии: 127 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR В наличии: 129 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-5V/V-SM18-EX Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR В наличии: 114 pcs RFQ</p> |
| <p>HS35F-100-R9-BS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR В наличии: 121 pcs RFQ</p> | <p>HS35F-100-R9-BS-2048-ABZC-28V/V-SCS18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR В наличии: 121 pcs RFQ</p> |