





BEI Sensors


H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S

номер части:	H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S
Изготовитель / Производитель:	BEI Sensors
Описание товара	ROTARY ENCODR INCREMENT 2540PPR
Листки:	 H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S.pdf
Статус RoHs	 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	203 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 H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S

НОМЕР ЧАСТИ	H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	BEI Sensors
ОПИСАНИЕ	ROTARY ENCODR INCREMENT 2540PPR
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	203 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	5 V ~ 28 V
ТИП ВЫВОДОВ	Connector
СЕРИИ	H20
СИНХРОННАЯ ЖИЗНИ (ЦИКЛЫ МИН)	1.5B
ИМПУЛЬСОВ НА ОБОРОТ	2540
ТИП ВЫХОДА	Quadrature with Index (Incremental)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	01057-206 1724-1145
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	Shaft

Связанные теги

BEI Sensors H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S	H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S дистрибьютор	H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S Поставщик
H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S Цена	Фотографии H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S	H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S Image
H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S PDF Datasheet	H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S Скачать спецификацию	H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S Datasheet
H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S сток	Купить H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S	Купить BEI Sensors H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S
BEI Sensors H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S	BEI Sensors Поставщик	BEI Sensors Дистрибьютор
BEI Sensors H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S	Sensata Technologies – BEI Sensors H20DB-37-SS-2540-T4-ABZC-28V/V-SM16-S	

сопутствующие товары

 <p>H20DB-37-SS-256-ABC-28V/V-SM16-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 256PPR В наличии: 219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>H20DB-37-SS-120-AB-28V/OC-SCS36 Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 120PPR В наличии: 172 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>H20DB-37-SS-200-ABC-5V/V-SM16-EX Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 200PPR В наличии: 104 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>H20DB-37-SS-360-ABZ-28V/OC-SM14-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 360PPR В наличии: 179 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>H20DB-37-SS-50-ABZC-28V/5-SM18 Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 50PPR В наличии: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>H20DB-37-SS-200-A-28V/V-SM14 Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 200PPR В наличии: 245 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>H20DB-37-SS-2-ABZC-28V/V-SM18-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 2PPR В наличии: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>H20DB-37-SS-200-ABC-28V/V-SM18 Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 200PPR В наличии: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>H20DB-37-SS-360-ABZ-24V/OCR-SM14 Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 360PPR В наличии: 285 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>H20DB-37-SS-360-ABZ-28V/OC-SCS42 Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 360PPR В наличии: 216 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>H20DB-37-SS-250-AB-15V/OC-SM16-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 250PPR В наличии: 164 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>H20DB-37-SS-500-AB-30V/OC-SM16-S Производители: BEI Sensors Описание: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR В наличии: 174 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов

Эл. почта: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

