

Honeywell

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

CSCA0100A000B15B01

номер части:

CSCA0100A000B15B01

Изготовитель / Производитель:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Описание товара

SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC

Листки:

- 1.CSCA0100A000B15B01.pdf
- 2.CSCA0100A000B15B01.pdf
- 3.CSCA0100A000B15B01.pdf

Статус RoHs

Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

3241 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 CSCA0100A000B15B01

НОМЕР ЧАСТИ	CSCA0100A000B15B01
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
ОПИСАНИЕ	SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	3241 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.CSCA0100A000B15B01.pdf 2.CSCA0100A000B15B01.pdf 3.CSCA0100A000B15B01.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	15V
СЕРИИ	CSCA-A
ТИП ДАТЧИКА	Hall Effect, Open Loop
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	-
ВРЕМЯ ОТКЛИКА	3µs
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	Bidirectional
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	Module
ВЫВОД	Ratiometric, Voltage
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	480-5968 CSCA0100A000B15B01-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-10°C ~ 80°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Chassis Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ЛИНЕЙНОСТЬ	±1%
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	DC ~ 50kHz
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ	AC/DC
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Current Sensor 100A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	17mA
ТОК - SENSING	100A
ТОЧНОСТЬ	±2%

Связанные теги

Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0100A000B15B01	CSCA0100A000B15B01 дистрибьютор	CSCA0100A000B15B01 Поставщик
CSCA0100A000B15B01 Цена	Фотографии CSCA0100A000B15B01	CSCA0100A000B15B01 Image
CSCA0100A000B15B01 PDF Datasheet	CSCA0100A000B15B01 Скачать спецификацию	CSCA0100A000B15B01 Datasheet
CSCA0100A000B15B01 сток	Купить CSCA0100A000B15B01	Купить Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0100A000B15B01
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0100A000B15B01	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Поставщик	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Дистрибьютор
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0100A000B15B01	HONEYWELL CSCA0100A000B15B01	Honeywell Sensing and Control EMEA CSCA0100A000B15B01
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M CSCA0100A000B15B01		

сопутствующие товары

<p>CSC36AC Производители: Tripp Lite Описание: 36-DEVICE AC CHARGING STATION CA В наличии: 94 pcs RFQ</p>	<p>CSC32USBW Производители: Tripp Lite Описание: 32-DEVICE USB CHARGING STATION C В наличии: 70 pcs RFQ</p>
<p>CSCA0050A000B15B02 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC В наличии: 3890 pcs RFQ</p>	<p>CSC32ACW Производители: Tripp Lite Описание: 32-DEVICE AC CHARGING STATION CA В наличии: 94 pcs RFQ</p>
<p>CSCA0300A000B15B01 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL 300A AC/DC В наличии: 3053 pcs RFQ</p>	<p>CSCA0200A000B15B02 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC В наличии: 4781 pcs RFQ</p>
<p>CSCA0050A000B15B01 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC В наличии: 3467 pcs RFQ</p>	<p>CSCA0200A000B15B01 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC В наличии: 3648 pcs RFQ</p>
<p>CSCA0300A000B15B12 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL В наличии: 7091 pcs RFQ</p>	<p>CSC32USB Производители: Tripp Lite Описание: BATT CHARGER NOTEBOOK 2.4A В наличии: 62 pcs RFQ</p>
<p>CSCA0300A000B15B02 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL 300A AC/DC В наличии: 3674 pcs RFQ</p>	<p>CSCA0100A000B15B02 Производители: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Описание: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC В наличии: 6386 pcs RFQ</p>

