	ин №1 (розница) п. Л.Беды, 45	Магазин №2 (розница, безнал)		Имя пользователя		
		2 (029) 126-14-13 - Магазин №2		Пароль		
№ (017)216-14-10 - Магазин № 1 О(017)316-14-10 - Безнал, Заявки, факс № (017)268-51-84 - Магазин № 1 О(017)318-78-78 - Бухгалтерия Пнпт. 10:00-20:00 Сбвс. 10:00-17:00 № info@belchip.by № 1						
талог	Прайс-лист	Как купить	Как добраться	Ваши заказы:		

<u>Каталог продукции</u>

Магазин радиодеталей

О магазине

Обновлен: 04.04.2018 в

Гпавная

- Автоматика, Робототехника, Микрокомпьютеры
- + Акустические компоненты
- + Датчики
- Двигатели, вентиляторы
- Измерительные приборы и модули
- Инструмент, оборудование, оснастка
- + Источники питания
- Кабельная продукция, провода, шнуры
- Коммутация, реле
- + Конструктивные элементы, корпуса, крепеж
- Материалы и расходники
- Оптика и индикация
- Пассивные элементы
- Полупроводниковые приборы и микросхемы
 - DC интеллектуальные ключи
 - Диодные модули и сборки
 - Диодные мосты
 - + Диоды
 - + Микросхемы
 - Модули Пельтье
 - Оптопары
 - + Стабилизаторы напряжения
 - Стабилитроны, супрессоры
 - + Тиристоры, симисторы
 - Транзисторы
 - Транзисторы IGBT
 - Транзисторы биполярные
 - Транзисторы полевые
 - + Фотодиоды, фототранзисторы
- Разъёмы, клеммы, соединители, наконечники
- + Текстолит, платы
- + Товары народного потребления
- Трансформаторы, сердечники, магниты

Поиск				Новые поступления
	только по товарам в наличии	только по ул.Беды, 45	только по ул.Скрыганова, 4А	

Внимание! Весь товар, представленный на сайте, можно купить в розницу с оплатой наличными и по карте или заказать наложенным платежом по почте. Изображения на сайте могут отличаться от реального вида детали.

<u>Каталог продукции > Полупроводниковые приборы и микросхемы > Транзисторы > Транзисторы</u> биполярные >

Транзистор биполярный BCP56-16 / NPN, 1A, 100B, SOT-223



<u>увеличить</u>

изображение

Ка

Код товара: **12583** Производитель:

Страна происхождения: **Малайзия**

Количество в наличии:

Магазин по ул. Л.Беды 45 - 87 шт Магазин по ул. Скрыганова - 151 шт 0,67 руб. /шт

В корзину равнить товары

Технические характеристики

Корпус	sot223
Напряжение коллектор-эмиттер, В (Vce)	100
Ток коллектора, А (Іс)	1
Тип проводимости	NPN
Материал р-п-перехода	Si

<u>скачать документацию (datasheet) по BCP56-16 / NPN, 1A, 100B, SOT-223 в формате pdf</u>

Наверх ↑

Разработка сайта Forever.by **Магазин №**г. Минск, ул. Л. Беды, 45. График работы: Пн.-Пт.: с 10:00 до 20:00 | Сб.,Вс.: с «Белчип», 2013-2018 **№1:** 10:00 до 17:00

2 (017) 216-14-10, **2** (017) 268-51-84, **2** (044) 768-51-81

№ (017) 316-14-10, (017) 318-78-78, (029) 126-14-13
Работа с юридическими лицами: Пн.-Пт.с 9:00 до 17:30, только в

http://belchip.by/product/?selected_product=12583

магазине по ул. Скрыганова,4А Контакты:E-mail: <u>info@belchip.by</u> ВКонтакте: <u>БелЧил</u>