

## Демо-плата - TPS-1 EVA BOARD - 2700881

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Демонстрационная плата для микросхемы поддержки протокола PROFINET Chip TPS-1



### Описание изделия

Воспользуйтесь TPS-1 EVA BOARD для проверки качества связи PROFINET!

С помощью имеющихся светодиодов Вы можете запрограммировать демонстрационные приложения.

### Преимущества для Вас

- Светодиодные индикаторы состояния и диагностики
- PROFINET класс соответствия C
- Микросхема протокола TPS-1

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 655385
GTIN	4046356655385
Вес/шт. (без упаковки)	200,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	79 мм
Высота	48 мм
Длина	128 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	5 °C ... 55 °C
---	----------------

#### Интерфейсы передачи данных

Интерфейс	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Тип подключения	Гнездо RJ45

## Демо-плата - TPS-1 EVA BOARD - 2700881

### Технические данные

#### Интерфейсы передачи данных

Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с (согласно стандарту PROFINET)
--------------------------	---

#### Питание

Потребляемый ток, макс.	200 мА (+7 мА на каждый светодиод)
-------------------------	------------------------------------

#### Функция полевой шины

Микросхема протокола	TPS-1
----------------------	-------

#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Содержимое комплекта

Демо-плата - TPS-1 EVA BOARD - 2700881



Демонстрационная плата для микросхемы поддержки протокола PROFINET Chip TPS-1