

Микросхема для увеличения регистра - IBS SRE 1A - 2746595

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>)

Микросхема для увеличения регистра, предназначена для компонентов связи с ведомыми устройствами INTERBUS (Slave-Protokoll-Chips)



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	96 stk
Минимальный объем заказа	96 stk
GTIN	 4 046356 101660
GTIN	4046356101660
Вес/шт. (без упаковки)	5,860 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	14 мм
Высота	2,45 мм
Глубина	14 мм
Длина	14 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	5 °C ... 30 °C (при макс. 60 %)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (При влажности воздуха в рабочем режиме не более 75 %)

Модуль

IS - напряжение питания	5 В DC ±10 % (DC)
Потребляемый ток, типовой	10 мА
Тип подключения	Удаленная шина, шина периферийного устройства или монтажная удаленная шина
Интерфейс	INTERBUS
Длина внутренних данных	12 байт внутрен.

Микросхема для увеличения регистра - IBS SRE 1A - 2746595

Технические данные

Модуль

Пользовательский интерфейс	Интерфейс MFP, цифровой ввод-вывод, параллельный порт для микропроцессора
----------------------------	---

Общие сведения

Конструкция	QFP 44
-------------	--------

Environmental Product Compliance

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