

Техническая документация на корректирующую плату для I²C интерфейса MGA-FIX1 с разъемом RJ-9



Краткое описание:

Плата MGA-FIX1 предназначена для исправления ошибки в работе I²C шины при подключении более 12 датчиков и модулей с I²C интерфейсом и подтягивающими резисторами к контроллерам семейства ЙоТик 32 и другим Arduino-совместимым контроллерам с шиной I²C.

Таблица 1. Параметры платы MGA-FIX1 с разъемом RJ-9:

| ПАРАМЕТР | ВЕЛИЧИНА |
|--|-----------------------------|
| Разъемы для подключения | RJ9(4P4C), 2.54 мм контакты |
| Номинальное напряжение питания | 5 вольт |
| Рекомендуемые логические уровни I ² C | 0 / 5 вольт |

Размеры:

