

Техническая документация на плату расширения I²C разъем RJ-9 MGB-D14



Краткое описание:

Плата расширения I²C разъем RJ-9 MGB-D14 позволяет подключать большое количество периферии с I²C интерфейсом (датчиков, исполнительных механизмов) через RJ-9 разъем. Это позволяет не прибегать к пайке или добавлению отдельной макетной платы.

Таблица 1. Параметры платы расширения I²C разъем RJ-9 MGB-D14:

Название параметра	Значение, диапазон или список
Номинальное рабочее напряжение	5 В
Тип основных разъемов для подключения внешних датчиков и модулей	RJ-9 (4P4C) — 14 шт.
Вспомогательные штырьковые разъемы	PLS-4 (2.54 мм контакты) — 7 шт.
Дополнительное питание платы	Клеммник винтовой 2-выводной — 1 шт.
Индикация питания платы	Есть, синий светодиод
Рабочий диапазон температур	-40 ... +85 °С
Размеры модуля	97.7 x 38.2 x 13 мм

Размеры:

