

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

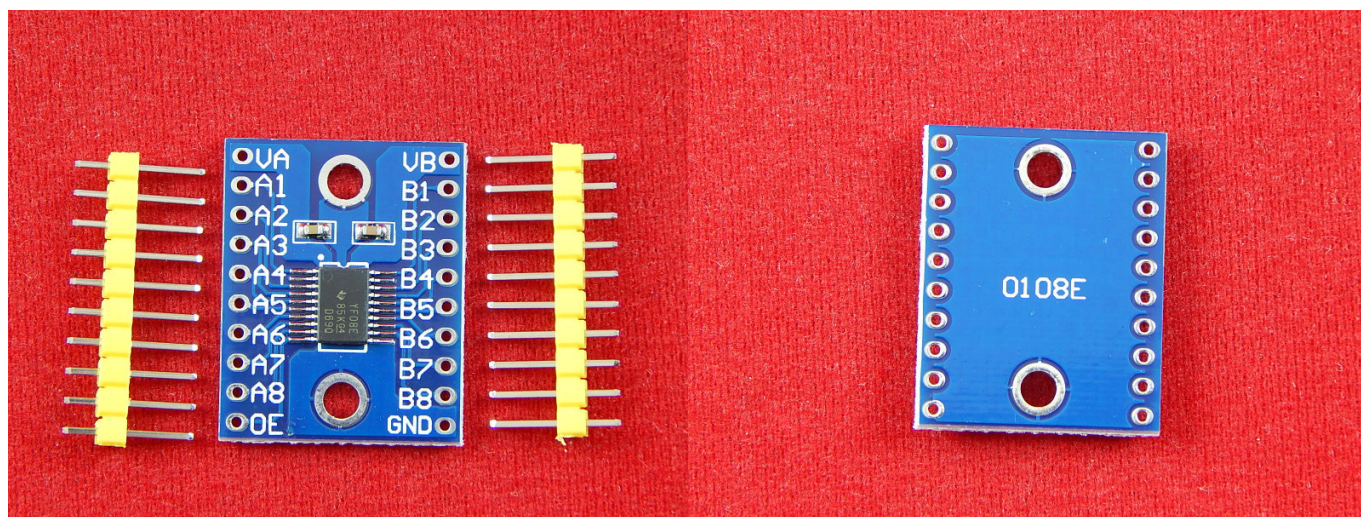
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15675

Цена в прайсе: 430 тг.

Преобразователь логических уровней 3,3-5V, 8-канальный TXS0108E



Так как электроника Arduino работает от напряжения в 5 В, а большая часть flash-карт, сенсоров, экранов и других устройств работает от 3.3 В, возникает необходимость в их безопасном соединении. Самым простым решением является использование резисторов, но в такой схеме будут возникать задержки. Таких проблем можно избежать, используя преобразователь.

Высокоскоростной преобразователь логических уровней 3.3V - 5V на основе микросхемы TXS0108E. Преобразователь логики может пригодиться в различных проектах, в том числе и на Arduino, для согласования сигналов 5 вольт и 3.3 вольта. Преобразователь TXS0108E двунаправленный, I2C, UART, SPI. Имеет 8 контактов с каждой стороны, предназначенных для логических входов/выходов, и по 2 контакта с каждой стороны на землю и питание.

Особенность:

- Низкая цена.
- Небольшие габариты.
- Широкий диапазон преобразовательных напряжений.
- Автоматическое определение направления преобразования.

Спецификация:

- Напряжение питания низкого уровня (VCCA): 1.2В - 3.3В;
- Напряжение питания высокого уровня (VCCB): 1.65В - 5.5В;

- Каналы: 8;
- Рабочая температура: от -40°C до $+80^{\circ}$;
- Размеры: 26 x 21 мм.

Функциональная схема:

