

СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ

Мини-модуль моста USB–FIFO с параллельным 8-разрядным портом на основе микросхемы

MMUSB245RL

FT245R.. Выводы микросхемы подключены к штыревому разъему, поддерживается протокол USB 2.0. Каждая микросхема имеет уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature) и может использоваться как аппаратный ключ в системах защиты информации.

Отличительные особенности: установлена микросхема **FT245R**: USB 2.0, скорость передачи до 1МБ/сек (D2XX)/ до 300 кБ/сек (VCP Drivers), буфер приемника 256 байт/буфер передатчика 128 байт, программируемая через USB порт 1К EEPROM для записи USB-настроек пользователя, уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature); разъём USB; выводы микросхемы FT245R подключены к штыревому разъему; напряжение питания от 3,3В до 5,25В или от порта USB; штыревые выводы соответствуют розетке DIP24.

Комплектация: мини-модуль MMUSB245; кабель USB.

Начало производства: 2006 г.

Производитель: ПРОПОХ



СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ

Мини-модуль моста USB–FIFO с параллельным 8-разрядным портом на основе микросхемы

MMUSB245RL

FT245R.. Выводы микросхемы подключены к штыревому разъему, поддерживается протокол USB 2.0. Каждая микросхема имеет уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature) и может использоваться как аппаратный ключ в системах защиты информации.

Отличительные особенности: установлена микросхема **FT245R**: USB 2.0, скорость передачи до 1МБ/сек (D2XX)/ до 300 кБ/сек (VCP Drivers), буфер приемника 256 байт/буфер передатчика 128 байт, программируемая через USB порт 1К EEPROM для записи USB-настроек пользователя, уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature); разъём USB; выводы микросхемы FT245R подключены к штыревому разъему; напряжение питания от 3,3В до 5,25В или от порта USB; штыревые выводы соответствуют розетке DIP24.

Комплектация: мини-модуль MMUSB245; кабель USB.

Начало производства: 2006 г.

Производитель: ПРОПОХ



СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ

Мини-модуль моста USB–FIFO с параллельным 8-разрядным портом на основе микросхемы

MMUSB245RL

FT245R.. Выводы микросхемы подключены к штыревому разъему, поддерживается протокол USB 2.0. Каждая микросхема имеет уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature) и может использоваться как аппаратный ключ в системах защиты информации.

Отличительные особенности: установлена микросхема **FT245R**: USB 2.0, скорость передачи до 1МБ/сек (D2XX)/ до 300 кБ/сек (VCP Drivers), буфер приемника 256 байт/буфер передатчика 128 байт, программируемая через USB порт 1К EEPROM для записи USB-настроек пользователя, уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature); разъём USB; выводы микросхемы FT245R подключены к штыревому разъему; напряжение питания от 3,3В до 5,25В или от порта USB; штыревые выводы соответствуют розетке DIP24.

Комплектация: мини-модуль MMUSB245; кабель USB.

Начало производства: 2006 г.

Производитель: ПРОПОХ



СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ

Мини-модуль моста USB–FIFO с параллельным 8-разрядным портом на основе микросхемы

MMUSB245RL

FT245R.. Выводы микросхемы подключены к штыревому разъему, поддерживается протокол USB 2.0. Каждая микросхема имеет уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature) и может использоваться как аппаратный ключ в системах защиты информации.

Отличительные особенности: установлена микросхема **FT245R**: USB 2.0, скорость передачи до 1МБ/сек (D2XX)/ до 300 кБ/сек (VCP Drivers), буфер приемника 256 байт/буфер передатчика 128 байт, программируемая через USB порт 1К EEPROM для записи USB-настроек пользователя, уникальный ID (FTDICHIP-ID™ feature); разъём USB; выводы микросхемы FT245R подключены к штыревому разъему; напряжение питания от 3,3В до 5,25В или от порта USB; штыревые выводы соответствуют розетке DIP24.

Комплектация: мини-модуль MMUSB245; кабель USB.

Начало производства: 2006 г.

Производитель: ПРОПОХ

