

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

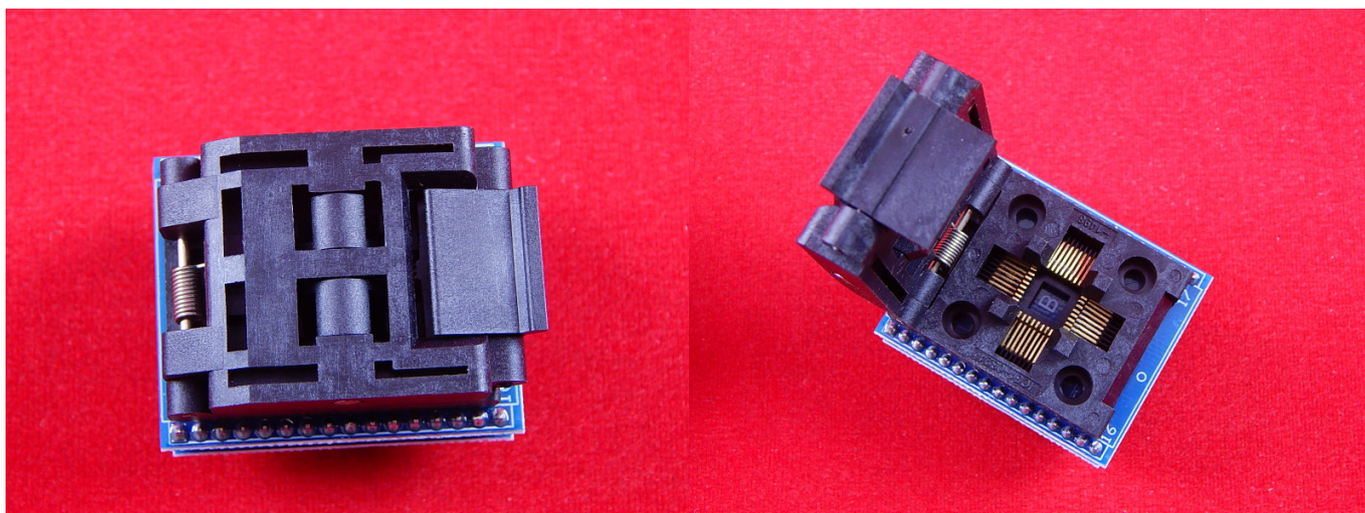
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16842

Цена в прайсе: 9664 тг.

Переходник-адаптер для программирования TQFP32, QFP32 на DIP32 IC



Адаптеры для программаторов (панелька для микросхем), чтобы прошивать микросхемы с различными типами корпусов.

Для программирования микросхем с корпусами, отличными от DIP, используют специальные адаптеры-переходники под соответствующий тип корпуса. Одной стороной переходник устанавливается в DIP-колодку программатора, другая сторона представляет собой колодку под соответствующий тип корпуса. Данная модель используется для подключения в плату с посадочной площадкой под микросхему с типом корпуса DIP44 микросхем, исполненных в корпусах TQF32, QFP32, PQFP32.

Для использования переходника нужно установить в сокет переходника микросхему с типом корпуса TQFP32, QFP32 или PQFP32 (место расположения ключа микросхемы указано на сокете отверстием). Для доступа к сокету нужно нажать на защелку и крышка откроется под действием пружины. После установки микросхемы нужно закрыть крышку переходника. Потом на подготовленную площадку под микросхему с типом корпуса DIP32 нужно установить и, при необходимости, припаять переходник. После этого можно начинать работу.

Спецификация:

- Посадочная площадка: сокет из 32 выводов для подключения микросхемы в корпусах QFP32, PQFP32, TQFP32;
- Соединение с программатором: 32 штыревых контактов для подключения на посадочную площадку под типы корпуса DIP32;
- Параметры: булавки шаг 0.8 мм;
- Количество контактов: 32;
- Корпус А*В: 7*7 мм;

- С контактом C*D: 9*9 мм
- Ширина зажима: 8.4 мм;
- Размеры: 30x35.5 мм.

Основные параметры:

- Применимые производители IC: STC, ST, WINBOND, ATMEL, NXP и так далее;
- Примеры моделей IC: STM32F103, STM8S105, ATMEGA32L, ATMEGA8L, ATMEL AT90S2333, AT90LS2333, AT90S4433, AT90LS4433, ATMEGA8, ATMEGA328P и другие совместимые;
- Применимые программаторы: SUPERPRO500P, 501S, 600P, 610P, SUPERPRO3000U и другие совместимые.