

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

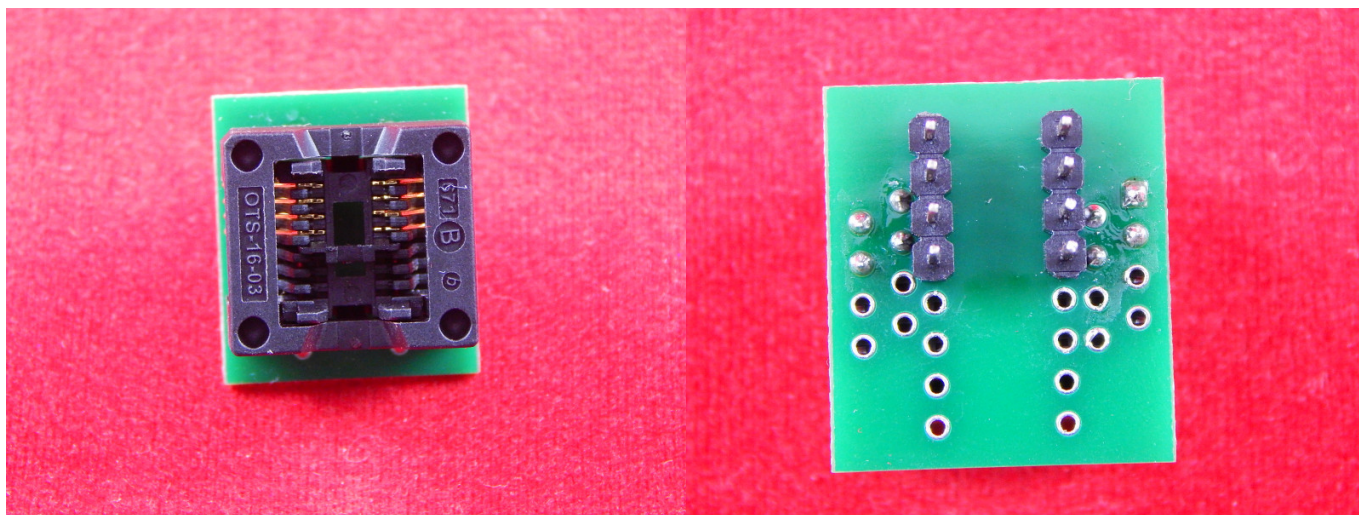
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16874

Цена в прайсе: 1243 тг.

Переходник для программаторов SOP8 - DIP8 150mil/200mil/300mil



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

Переходник для программаторов SOP8 - DIP8 150mil/200mil/300mil применяется, когда нужно подключить SMD-компоненты с корпусом SOP8 в плату, посадочная площадка которой рассчитана на микросхему с корпусом типа DIP8. Чтобы воспользоваться переходником, необходимо припаять к плате с посадочной площадкой под микросхему с корпусом DIP8 или закрепить на ней штыри DIP8 переходника. Затем нажмите на верхнюю часть сокета, вставьте микросхему с корпусом SOP8 и отпустите верхнюю часть сокета, чтобы микросхема закрепилась. После этого можете начинать работу.

Спецификация:

- ZIF адаптер (с нулевым усилием) SOIC8 (SOP8) - DIP8.
- Переходник - Адаптер ZIF для установки микросхем в корпусе SOIC8, с шириной корпуса 150mils/200mils, шагом выводов 1.27 мм в стандартную DIP панель.
- ZIF SOIC панель OTS-16-03, с качественными контактами из фосфористой бронзы.
- Шаг выводов: 1.27мм.
- Ширина корпуса SOIC: 150 mils (3.8-4 мм).
- Ширина корпуса SOIC: 200 mils (7.7-8.26 мм).
- Ширина корпуса SOIC: 300 mils (10.1-10.5 мм).
- Стандартные контакты DIP - (PLS4 в 2 ряда), шаг выводов 2.54 мм, для установки в DIP панель программатора.
- Чипы: 24СХХ, 93СХХ, 25 Серии (и других в таком же корпусе).

Адаптер-переходник для микросхем в корпусе SOIC SOP8 совместим с большинством программаторов например:

- Универсальный программатор RT809F;
- Универсальный программатор микросхем RT809H;
- Программатор CH341A;
- Программатор USB MiniPro TL866II Plus;
- Высокоскоростной USB программатор EZP2019;
- USB программатор высокоскоростной EZP2019 с 9 адаптерами;
- Программатор USB EZP2019 с адаптерами SOP8 - DIP8;
- Программатор микросхем MiniPro TL866II Plus (24 адаптера);
- Универсальный программатор EZP2013 USB High Speed;
- Программатор для микросхем MinPro100G USB High Speed;
- USB программатор на CH341A с тремя адаптерами;
- USB программатор MinPro100E High Speed;
- USB программатор для микросхем EZP2013 с адаптерами SOP8 - DIP8;
- Программатор микросхем Willem PCB5.0E;
- Универсальный программатор VS4000P с набором адаптеров;
- USB программатор SkyPRO II высокоскоростной;
- Высокоскоростной программатор USB SOFI SP16-FX;
- Программатор SOFI SP16-F для микросхем памяти;
- USB программатор SOFI SP16-B высокоскоростной;
- Программатор для микросхем памяти SOFI SP8-FX;
- Высокоскоростной USB программатор для микросхем SOFI SP8-F;
- Программатор для микросхем SOFI SP8-B;
- USB программатор SOFI SP8-A для микросхем;
- Программатор USB для микросхем XGecu TL866II Plus (5 адаптеров);
- USB программатор высокоскоростной EZP2010 с адаптерами для микросхем;
- Программатор микросхем EZP2010 USB High Speed.