

ПАНЕЛИ С НУЛЕВЫМ УСИЛИЕМ

ZIF-панели для микросхем фирмы ARIES



DIP ZIF панели применяются в программаторах для микросхем в узких и широких корпусах DIP. Панели могут быть закреплены, впаяны в плату или вставлены в другие (стационарные) панели.

Контакты покрыты оловом по никелю или позолочены. Ток через контакт - до 1 А. Сопротивление изоляции не менее 1000 Мом. Гарантийное число циклов «зажим - освобождение» - не менее 25000. Максимальная температура эксплуатации - 105°C в коммерческом исполнении и 250°C в специальном исполнении.

ZIF-панели для микросхем фирмы WELLS

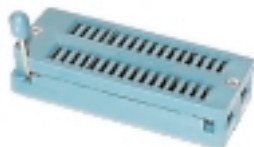


Универсальные PLCC панели применяются в переходниках для программирования микросхем в PLCC - корпусах.

Панели рассчитаны на микросхемы с числом выводов 28, 32, 44, 68, 84.

Контакты панелей покрыты оловом по никелю или позолочены. Максимальная рабочая температура - 150°C.

ZIF-панели фирмы 3M

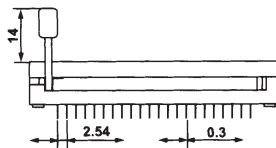
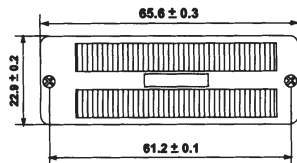


Кол-во контактов: 28, 32, 40
Материал корпуса: полимер с содержанием стекловолнока (30%)
Материал контактов: ВеСи (бериллий, медь)
Покрывание контактов: напыление золотом
Сопротивление контактов: 10 Ом
Шаг: 2.54 мм

Допустимое расстояние между рядами выводов микросхемы: от 7.62 до 15.24 мм

Напряжение пробоя: 1000 В

Макс. допустимая температура пайки: 220°C



Тел.: (095) 973-70-73 (многоканальный)

