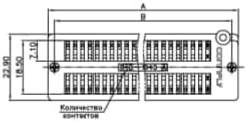
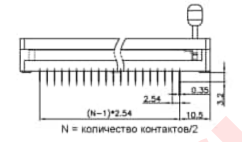
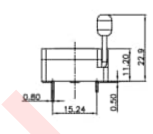
ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ DS1043 С НУЛЕВЫМ УСИЛИЕМ (ZIF)



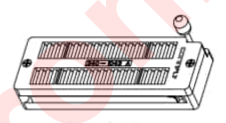


Кол-во контактов	Α	B 40.9	
24	45.3		
28	50.4	46.0	
32	55.5	51.1	
40	65.6	61.2	
48	75.8	71.4	









Размеры в миллиметрах

ОСОБЕННОСТИ

- 1. Компактная механическая конструкция для обеспечения длительного срока службы.
- Нулевое давление для установки и извлечения микросхем.
- 3. Стандартный шаг для микросхем (0,10 дюйма, 2,54 мм), легко монтируется в печатной плате.
- 4. Все пластмассы соответствуют стандарту UL 94V-0.
- Позолоченные контакты для обеспечения низкого контактного сопротивления и длительного срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Электрические характеристики:
- 1.1. Номинальное значение: 50B постоянного напряжения, 100мA.
- 1.2. Контактное сопротивление: 50мОм максимум.
- 1.3. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
- 1.4. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
- 2. Механические характеристики и характеристики окружающей среды:
- 2.1. Рабочая температура: от -20°C до 70°C.
- 2.2. Температура хранения: от 40°C до 85°C.
- 2.3. Прочность: 5000 циклов (с нагрузкой).
- 2.4. Влажность: 95%, при температуре 40°C в течении 48 часов.
- 2.5. Пайка волной припоя: рекомендуемая температура припоя в 230°С в течении 5 ± 0,5 секунды, при условии 95% покрытия.
- 2.6. Ручная пайка: при температуре 260°C в течении 5 ± 1 секунды

код продукта:

DS1043	X	X	X
Модель	1	2	3

1. Количество контактов 24 28 32 40 48

2. Покрытие контактов

6: олово

F: польностью позолоченые

3. Цвет корпуса

L: синий

В: черный

G: зеленый