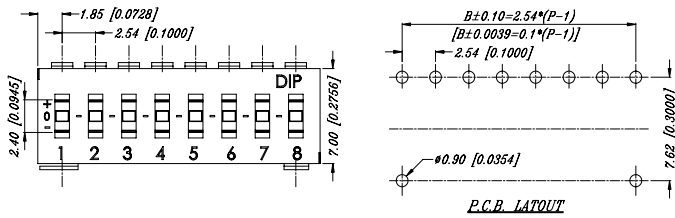


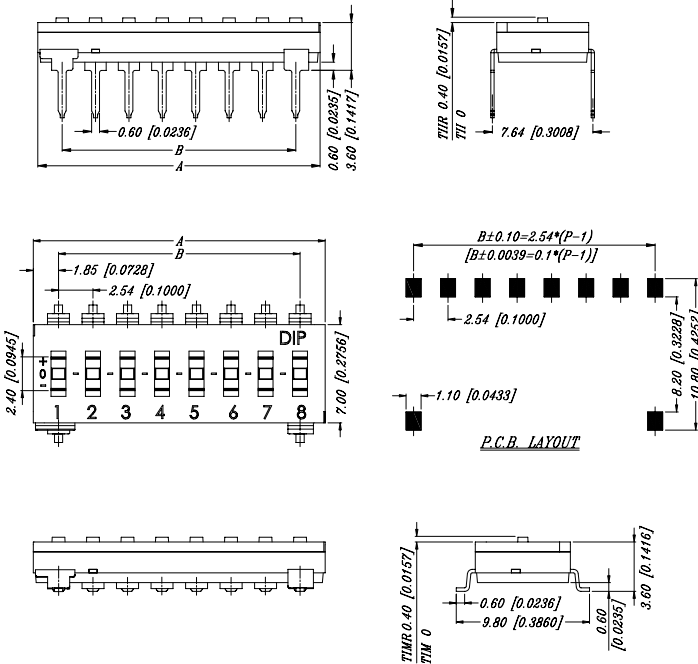
TLL, TLLR, TIM, TIMR Серия

Размеры

TII(R)



TIM(R)



TII-10	10	26.56[1.046]	22.86[.900]
TIIR-10	10	26.56[1.046]	22.86[.900]
TII-09	9	24.02[0.946]	20.32[.800]
TIIR-09	9	24.02[0.946]	20.32[.800]
TII-08	8	21.48[.846]	17.78[.700]
TIIR-08	8	21.48[.846]	17.78[.700]
TII-06	6	16.40[.646]	12.70[.500]
TIIR-06	6	16.40[.646]	12.70[.500]
TII-04	4	11.32[.446]	7.62[.300]
TIIR-04	4	11.32[.446]	7.62[.300]
PROD. NO.	NO. OF POS.	DIM. A	DIM. B

Как заказать

TI □ □ - □ □ - □ □ - □ □ - □ □

Упаковка:
T / R = Лента и катушка
□ = линейка

Пайка:
V = Без свинца

Изоляция:
□ = стандартная
T = дополнительная защитная изоляция
(только для невыступающей ручки)

Число позиций:
04, 06, 08, 09, 10 позиций
(8 позиций производятся сейчас)

Тип ручки:
□ = с выступающей ручкой
R = с невыступающей ручкой

Тип выводов:
M = для SMT монтажа
I = DIP

Тип на 3 положениях IC типа

Спецификация

Ход штока: 1,0 мм
Рабочая температура: -20 °C ... +85 °C
Температура хранения: -40 °C ... +85 °C

Срок службы: 2,000 циклов
Рабочее усилие: 1,000 gf
Параметры: 25 mA, 24 VDC
Сопротивление контактов: 100 m Ω max
Диэлектрическая прочность: 500 VAC / 1 minute

Материалы

- △ База и Крышка: UL94V-0 нейлон высокотемпературный термопластик
Цвет: черный
- △ Ручка: UL94V-0 LCP высокотемпературный термопластик
Цвет: белый
- △ Контакт: медный сплав
- △ Вывод: латунь
- △ Защита: полиамидная пленка

Процесс пайки и очистки

- △ Держите все контакты в положении “выключено” для всех операций
- △ Для автоматического монтажа рекомендуемая температура 260 °C в течении 5 секунд (для выводного монтажа)
- △ Ручной монтаж: 350 °C в течении 5 секунд
- △ Автоматический монтаж: максимальная температура 255 °C - см. график
- △ Не промывайте переключатель кроме возможности использования спрея для мытья защищенного типа

Автоматический монтаж

