

## **Печатные макетные платы Д/С и О/С 160x100мм типа МАС**

Макетные платы (европлаты), односторонние и двухсторонние, на текстолите для DIP-компонентов (штырьевой монтаж).

### Общие технические характеристики:

- Шаг отверстий 2,54 мм;
- Диаметр отверстия 0,8 мм;
- Материал платы - FR4-18;
- Толщина платы - 1,5мм

Все отверстия металлизированы.

Контактные площадки находятся с двух сторон (только для Д/С).

Плата МАС-6 Контактные площадки сгруппированы по три и имеют Г-образную форму. Шаг между рядами 7,62мм. По периметру и вдоль платы проходят шины питания.

Плата МАС-1 количество отверстий 68x32 По периметру платы проходят две шины. Остальные отверстия не соединены друг с другом. В углах платы расположены четыре крепежных отверстия диаметром 3,1 мм.

Плата МАС-2 количество отверстий 68x32; По периметру платы проходят две шины. 60% отверстий соединены попарно. В углах платы расположены четыре крепежных отверстия диаметром 3,0 мм.

Плата МАС-3 Кроме отверстий для DIP-компонентов на плате находится посадочное место для корпусов типа SO (SOP) с шагом 1,27 мм (четыре 32-х выводных корпуса или много маленьких). По периметру платы проходят две шины. В углах платы расположены четыре крепежных отверстия диаметром 3,0 мм.

Плата МАС-4 Кроме отверстий для DIP-компонентов на плате находится посадочное место для корпусов типа SO (SOP) с шагом 1,27 мм (четыре 32-х выводных корпуса или много маленьких). По периметру платы проходят две шины. 80% отверстий соединены попарно. В углах платы расположены четыре крепежных отверстия диаметром 3,0 мм.