



**ПОСТАВКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ЗАРУБЕЖНОГО
ПРОИЗВОДСТВА – ОДНОСТОРОННИХ,
ДВУХСТОРОННИХ, МНОГОСЛОЙНЫХ
(до 30 СЛОЕВ), ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ.**

Любое количество: от одной штуки до крупных серийных поставок.

Любая сложность: от простых ОПП до самых сложных комбинированных гибко-жестких МПП со встроенными резистивными и конденсаторными слоями, теплоотводами и высокочастотными слоями.

Срок исполнения заказа: от 2 недель для образцов, 3-4 недели для серийных партий.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Монтаж

BGA, SMD 0204, DIP

Размеры

Минимальная ширина проводника 0.076 мм/0,15 мм
Минимальный зазор (расстояние) между проводниками 0.076 мм/0,15 мм
Минимальный диаметр переходного отверстия 0.100 мм/0.4 мм
Минимальная толщина печатной платы 0.200 мм
Толщина медной фольги 12, 18, 35 мкм

Покрытия для печатных плат

HASL (горячее лужение)
Flash Gold
Immersion Gold (иммерсионное золото)
Gold Fingers (золочение разъемов)
Ni (никель)
ENTEK (органическое покрытие)
OSP (флюс по меди)
CARBON (покрытие графитом)
Peelable solder mask (защитное покрытие из латекса)
Immersion Tin (иммерсионное олово)
Immersion Silver (иммерсионное серебро)

Обработка контура

Фрезеровка на станках с ЧПУ

Используемые материалы

FR-1, FR-2, FR-4, CEM-1, CEM-3, Aluminium, Rogers, Flexible PCB, RCC, Arlon, Tyconic, RTFE

Электрический контроль

Flying Greeds, Impedance Control, адаптер, тест на надежность плат

Цвет паяльной маски

Зеленый, матовый, желтый, белый, синий, черный, красный, прозрачный

Паяльная маска: сухая,

жидкая, высокого качества

Маркировка

Сеткографический способ

По вопросам размещения заказов обращайтесь

im@platan.ru