

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №1 БЛОК ПИТАНИЯ DC 5В, 2А

Тип блока питания импульсный
Выходное напряжение 5В
Ток выхода макс. 2А
Мощность 10Вт
Тип штекера питания 5,5х2,1
Конструкция вилки EU
Тип корпуса сетевая вилка
Напряжение питания 90...264В AC
Внешние размеры 76 x 31 x 47.3мм
Полярность плюс в центре

Лот №2 БЛОК ПИТАНИЯ DC 12В, 2А

Тип блока питания импульсный
Выходное напряжение 12В
Ток выхода макс. 2А
Мощность 10Вт
Тип штекера питания 5,5х2,1
Конструкция вилки EU
Тип корпуса сетевая вилка
Напряжение питания 90...264В AC
Внешние размеры 76 x 31 x 47.3мм
Полярность плюс в центре

Лот №3 БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ НОУТБУКОВ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)

в комплекте - 10 штекеров, обеспечивающих совместимость с ноутбуками от разных производителей

- Входное напряжение 110-220 В,
- Выходное напряжение 15-19 В
- Ток 4,7 А;
- максимальная нагрузка 90 Вт
- Размеры 145 x 71 x 16 мм

Лот №4 Плата монтажная двухсторонняя

Плата монтажная двухсторонняя 40мм*60мм, будет согласована перед поставкой по требованиям Заказчика