



Описание:

1. Материал:

- a. Состав: Термопластичное стекловолокно UL94V-0
- b. Контакты из фосфорной бронзы
- c. Поверхность из Олова или Золота

2. Электрические характеристики:

- a. Контактное сопротивление: 30 мОм max
- b. Сопротивление изоляционное: 1000 МОм min
- c. Напряжение с низкой проводимостью: 750V AC 1 сек
- d. Рабочая температура: -55° C ~ 85° C

# BS1220SM-XX-X

1                      2                      3

1 SMT тип

3 Покрытие:

2 Материал:

- 1A- PTB Белый
- 1B- PTB Черный

- A- Au1U
- B- Au3U
- C- Au5U
- E- Au15U
- J- Sn100U~ 120U
- K- Sn150U