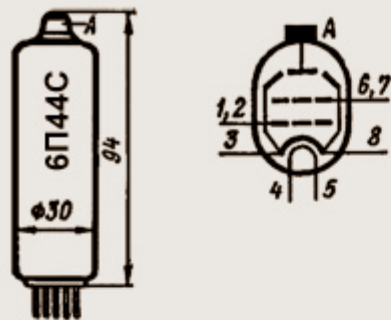


6П44С



Розничная цена без НДС на 6П44С: 190.00 руб.

Количество:

Купить

В корзину

▼ Основные технические параметры 6П44С:

6П44С

Выходной низкочастотный пентод.

Предназначен для работы в схемах строчной развертки телевизионных устройств.

Долговечность не менее 1500 ч.

Масса не более 45 г.

Расположение штырьков РШ24.

Основные технические характеристики 6П44С:

Номинальные электрические данные:

- Напряжение накала, В $6,3 \pm 0,6$
- Ток накала, А $1,35 \pm 0,15$
- Напряжение на аноде, В 50
- Напряжение на второй сетке, В 200
- Напряжение на первой сетке, В -10
- Ток в цепи анода, мА 100 ± 30
- Ток в цепи анода в импульсе, мА 420
- Ток в цепи первой сетки обратный, мкА не более 1,2

Предельно допустимые электрические величины:

- Наибольшее напряжение на аноде, В 250
- Наибольшее напряжение на второй сетке, В 250
- Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, Вт 21
- Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, Вт 6
- Наибольший ток в цепи катода, мА 250
- Наибольшее напряжение на аноде в импульсе, кВ 7
- Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, МОм 0,51

