

1199 6 ,

431420.548

: 0.1 ,

* р - 79L06 , 79L06
 * р -26 (-92).



- 1 Общий
- 2 Вход
- 3 Выход

| Параметры | Обозначение | Единицы измерения | Предельные значения |
|--------------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|
| Рассеиваемая мощность | Ptot(max) | Вт | 0.625 |
| Тепловое сопротивление переход-среда | Rtпер.ср. | °C/Вт | 200 |
| Максимальный выходной ток | Io max | mA | 100 |
| Входное напряжение | Ui max | В | -30 |
| Температура перехода | Tпер. | °C | 150 |

(с . =25°C)

Ci=0,33 , =0,1

| Наименование параметра, режим измерения | Обозначение | Ед. изм. | KP1199EH6A | | KP1199EH6B | |
|---|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| Выходное напряжение, Ui=-11В, Io=40mA | Uo | В | -5,75 | -6,25 | -5,52 | -6,48 |
| Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения, -8В ≤ Ui ≤ -21В, Io=40mA -9В ≤ Ui ≤ -21В, Io=40mA | ΔUu | мВ | | 160 110 | | 200 150 |
| Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки, Ui=-11В, 1mA ≤ Io ≤ 0.1A Ui=-11В, 1mA ≤ Io ≤ 40mA | ΔUi | мВ | | 70 35 | | 70 35 |
| Ток потребления, Ui=-11В, Io=40mA, Tср.= 25°C Ui=-11В, Io=40mA, Tср.= 70°C | Icc | mA | | 6,0 5.5 | | 6.0 5.5 |
| Изменение тока потребления -9В ≤ Ui ≤ -21В, Io=40mA Ui=-11В, 1mA ≤ Io ≤ 40mA | ΔIcc | mA | | 1.5 0.1 | | 1.5 0.2 |
| Коэффициент сглаживания пульсаций Io=40mA, -9В ≤ Ui ≤ -19В | KRR | дБ | | 39 | | 38 |

| Обозначение | Погрешность выходного напряжения | Температурный диапазон |
|---|----------------------------------|------------------------|
| KP1199EH6A (79L06AC) KP1199EH6B (79L06C) | 5 % 10 % | Tср.= -10 ÷ +70° С |

220108, . , . , **16**, " " : ./ (10-37517) 212-59-32
E-mail: market@transistor.com.by; http://www.integral.by