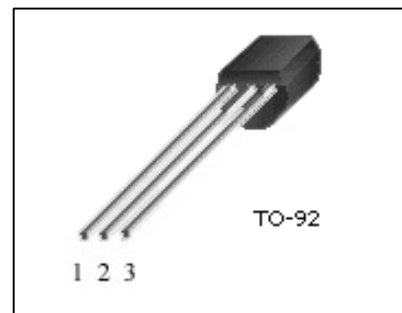


1181 6 ,

431420.542

: 0.1 ,

* р - 78L06 , 78L06
* р -26 (-92).



- 1 Выход
- 2 Общий
- 3 Вход

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

(. =25°C)

Ci=0,33 , =0,1

	Обозначение	Единицы измерения	1181 6		1181 6	
			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		200
				110		150
Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки, Ui =11В, 1mA ≤ Io ≤ 0.1A Ui =11В, 1mA ≤ Io ≤ 40mA	ΔUi	мВ		70		70
				35		35
Ток потребления, Ui=11В, Io=40mA, Tпер.= 25°C Ui=11В, Io=40mA, Tпер.=125°C	Icc	mA		6,0		6,0
				5,5		5,5
Изменение тока потребления 9В ≤ Ui ≤ 21В, Io=40mA , Tпер.=0-125°C Ui =11В, 1mA ≤ Io ≤ 40mA	ΔIcc	mA		1,5		1,5
				0,1		0,2
Коэффициент сглаживания пульсаций Io=40mA, 9В ≤ Ui ≤ 19В, f=100 Гц	KRR	дБ		39		38

Обозначение	Погрешность выходного напряжения	Температурный диапазон
KP1181EH6A (78L06AC)	5 %	Tср.= -10 ÷ +70° C
KP1181EH6B (78L06C)	10 %	

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