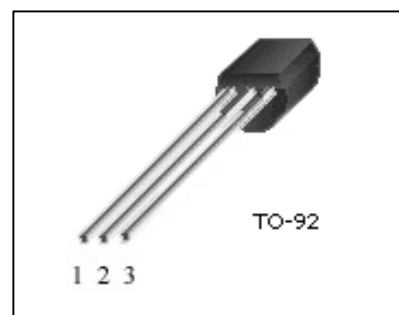


1199 18 ,

431420.548

: 0.1 ,

* P - 79L18 , 79L18
 * -26 (-92).



Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	0.625
Тепловое сопротивление переход-среда	Rтпер.ср.	°C/Вт	200
Максимальный выходной ток	I _o max	mA	100
Входное напряжение	U _i max	В	-35
Температура перехода	Tпер.	°C	150

1 Общий
 2 Вход
 3 Выход

(.=25°C)

C_i0,33 , =0,1

Наименование параметра, режим измерения	Обозначение	Ед. изм.	KP1199EH18A		KP1199EH18B	
			Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение, U _i =-27В, I _o =40mA	U _o	В	-17,3	-18,7	-16.6	-19,4
Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения, -20,7В ≤ U _i ≤ -33В, I _o =40mA -21В ≤ U _i ≤ -33В, I _o =40mA	ΔU _u	мВ		325 275		325 275
Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки, U _i =-27В, 1mA ≤ I _o ≤ 0.1A U _i =-27В, 1mA ≤ I _o ≤ 40mA	ΔU _i	мВ		170 85		170 85
Ток потребления, U _i =-27В, I _o =40mA, T _{ср.} = 25°C U _i =-27В, I _o =40mA, T _{ср.} = 70°C	I _c	mA		6,5 6.0		6.5 6.0
Изменение тока потребления -21В ≤ U _i ≤ -33В, I _o =40mA U _i =-27В, 1mA ≤ I _o ≤ 40mA	ΔI _{cc}	mA		1.5 0.1		1.5 0.2
Коэффициент сглаживания пульсаций I _o =40mA, -23В ≤ U _i ≤ -33В	K _{RR}	дБ		33		32

Обозначение	Погрешность выходного напряжения	Температурный диапазон
KP1199EH18A (79L18AC)	5 %	T _{ср.} = -10 ÷ +70° C
KP1199EH18B (79L18C)	10 %	

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