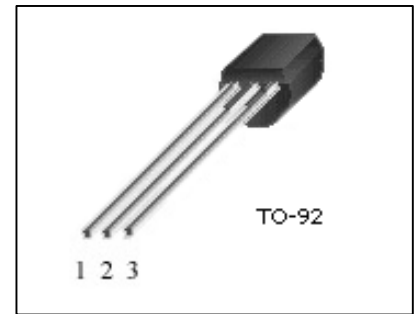


1199 24 ,

431420.548

: 0.1 ,

* р - 79L24 , 79L24
 * 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	-40
Температура перехода	Tпер.	°C	150

(.=25°C)

Ci=0,33 , =0,1

Наименование параметра, режим измерения	Обозначение	Ед. изм.	KP1199EH24A		KP1199EH24B	
			Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение, Ui=-33В, Io=40mA	Uo	В	-23,0	-25,0	-22.1	-25,9
Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения, -28В ≤ Ui ≤ -38В, Io=40mA -27В ≤ Ui ≤ -38В, Io=40mA	ΔUu	мВ		300 350		300 350
Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки, Ui =-33В, 1mA ≤ Io ≤ 0.1A Ui =-33В, 1mA ≤ Io ≤ 40mA	ΔUi	мВ		200 100		200 100
Ток потребления, Ui=-33В, Io=40mA, Tср.= 25°C Ui=-33В, Io=40mA, Tср.= 70°C	Ic	mA		6,5 6.0		6.5 6.0
Изменение тока потребления -28В ≤ Ui ≤ -38В, Io=40mA Ui =-33В, 1mA ≤ Io ≤ 40mA	ΔIcc	mA		1.5 0.1		1.5 0.2
Коэффициент сглаживания пульсаций Io=40mA, -29В ≤ Ui ≤ -35В	KRR	дБ		31		30

Обозначение	Погрешность выходного напряжения	Температурный диапазон
KP1199EH24A (79L24AC)	5 %	Tср.= -10 ÷ +70° С
KP1199EH24B (79L24C)	10 %	

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