

**1180 15 -**

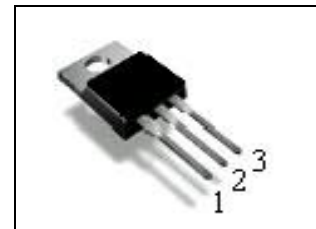
431420.478

: 1 ,

\* р - 7815 , 7815 , 7815В.

\* р -28 ( -220).

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.сп.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	Io max	А	2.2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Tпер.	°С	150



1.  
2.  
3.

( .=25°С )

Ci=0,33 , =0,1

	-	.	1180 15		1180 15		1180 15B	
			Min	ax	Min	ax	Min	ax
Выходное напряжение, Ui=23В, Io=-1А Ui=23В, Io=-0.5А	Uo	В	14.7	15.3	14,4	15.6	14,4	15.6
Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения, 20В ≤ Ui ≤ 26В, Io=-1А 17.5В ≤ Ui ≤ 30В, Io=-1А 17.5В ≤ Ui ≤ 30В, Io=-0,5А 20В ≤ Ui ≤ 26В, Io=-0,5А	ΔUu	мВ		75 150		300 150		300 150
Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки, Ui =23В, -5мА ≤ Io ≤ -1,5А	ΔUi	мВ		100		300		300
Ток потребления, Ui=23В, Io=-1А Ui=23В, Io=-0,5А	Icc	мА		6,0		8,0		8,0
Изменение тока потребления 17.5В ≤ Ui ≤ 30В, Io=-0.5А -5мА ≤ Io ≤ -1.0А, Ui =23В	ΔIcc	мА		0.8 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5
Ток потребления в режиме корот. замык. Ui=35В, Uo=0	Ios	А		1.0		1.0		1.0
Коэффициент сглаживания пульсаций Io=-0.5А, 18,5В ≤ Ui ≤ 28,5В, f=100Гц	KRR	дБ		60		60		60

Обозначение	Погрешность выходного напряжения	Температурный диапазон
KP1180EH15A (7815AC)	2 %	Tкорп.= -10 ÷ +70° С
KP1180EH15Б (7815С)	4 %	
KP1180EH15B (7815В)	4 %	Tкорп.= -45 ÷ +70° С

220108, . , . , 16, "

: ./ (10-37517) 212-59-32

E-mail: market@transistor.com.by; http://www.integral.by