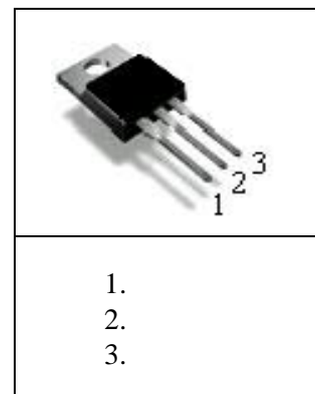


<b>142 8</b>
--------------

.348.634-03 /03

\* р - ESG 7812P . « SGL »  
 \* р -28 ( -220).

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Входное напряжение	$U_i$	В	35
Выходной ток при рассеиваемой мощности на корпусе $P_{tot} \leq P_{tot\ max}$	$I_o\ max$	А	0.7* 0.3**
Рассеиваемая мощность	$P_{tot\ max}$	Вт	8.0* 4.0**



1.  
2.  
3.

\* . = -45...+70 °C

\*\* . = +100 °C

( . =25°C )

	-	.		
			Min	ax
Выходное напряжение, $U_i=15-35V$ , $I_o=-10\ mA$ $C_i=2.2\ \mu F$ , $C_o=-1.0\ \mu F$	$U_o$	В	11.64	12.36
Коэффициент нестабильности по напряжению $U_i = 15-35V$ , $C_i = 2.2\ \mu F$ $I_o = -10\ mA$ , $C_o = 1.0\ \mu F$	$K_{ui}$	%/В		0.05
Температурный коэффициент нестабильности выходного напряжения $U_i = 15-35V$ , $C_i = 2.2\ \mu F$ $I_o = -10\ mA$ , $C_o = 1.0\ \mu F$	$\alpha_{u_o}$	%/В		0.02
Коэффициент нестабильности по току $U_i = 20-35V$ , $C_i = 2.2\ \mu F$ $I_o = -0.7\ A$ , $C_o = 1.0\ \mu F$	$K_{i_o}$	%/А		1.33
Ток потребления $U_i=15-35V$ , $C_i = 2.2\ \mu F$ , $C_o = 1.0\ \mu F$	$I_{cc}$	мА		10

220108, . , .

16, "

"

: ./ . (10 375-17) 212-59-32

E-mail: market @ transistor.com.by