

# «LOW DROP» СТАБИЛИЗАТОР ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

К1277ЕНХХВ — интегральная микросхема предназначена для использования в качестве микромощных стабилизаторов с минимальным падением напряжения, положительной полярности.

Типономиналы:

**К1277ЕНххВТ2,** (где хх – номинал выходного напряжения: 3.0 В, 3.3 В, 5.0 В).



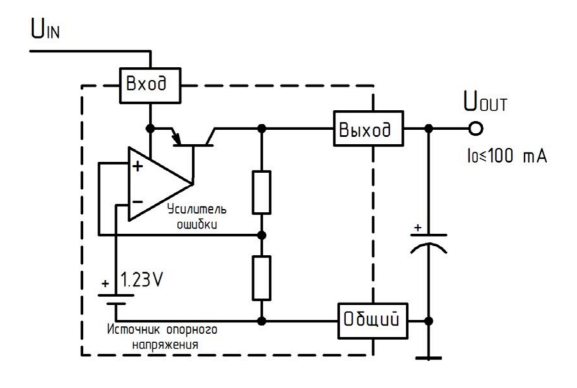
#### ОСОБЕННОСТИ

- Выходной ток до 100 мА
- Малый ток потребления
- Минимальное напряжение вход выход не более 0,4 В при токе нагрузки 100мА
- Низкая нестабильность по напряжению и току
- Низкий температурный коэффициент
- Устойчивость обеспечивается одной емкостью 1 мкФ
- Встроенная токовая и тепловая защиты
- Диапазон рабочих температур минус 60...+125°C

#### назначение выводов

Номер вывода	Наименование
	вывода
1	Вход
2	Выход
3	Общий

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

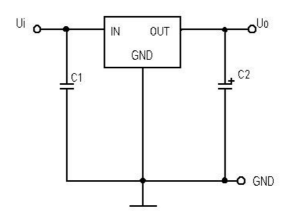
При Тj =+25°С.

Условное	ловное Наименование	D	Норма		
обозначе параметра ние	Режимы	не менее	типов.	не более	
U <sub>nom</sub> , B	K1277EH3BT2 K1277EH3.3BT2 K1277EH5BT2		3 3.3 5		
Uo	Выходное напряжение, В	$U_0+1B \le U_i \le 30 B$ 0.1mA\le Io\le 100mA	U <sub>nom</sub> -4%	$\mathbf{U}_{nom}$	U <sub>nom</sub> +4%
Ku	Нестабильность по напряжению, %	$U_0+1B \le U_i \le 30B;$	-	0.2	0.5
K <sub>i</sub>	Нестабильность по току, %	$0.1 \text{mA} \le I_0 \le 100 \text{mA}$	-	1.0	2.5
U <sub>пд min</sub>	Минимальное падение напряжения, мВ	I <sub>0</sub> =100мА	-	400	600
$I_{CC}$	Ток потребления, мА	$I_0=0.1$ MA	-	0.15	0.2
		$I_0 = 100 \text{ mA}$	-	7	14
$I_{lim}$	Ток ограничения, мА	$U_0=0$ B	-	140	220

# МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РЕЖИМОВ \_\_\_\_\_

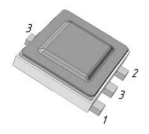
Условное обозначение	Наименование параметра	Значение
U <sub>i max</sub>	Напряжение входное постоянное, В	30
I <sub>o max</sub>	Выходной ток	Ограничено внутренней схемой защиты
$T_{S}$	Температура срабатывания защиты °С	150

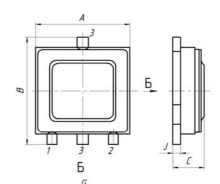
#### СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ

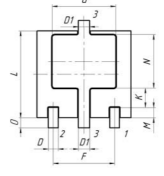


C1 = 0,1 мк $\Phi$ ; C2 = 1,0 мк $\Phi$ .

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА 4601.3-1







	чиллиметр	Ы
	MUH	макс
4	4.42	4.6
8	-	5.25
<u> </u>	-	1.7
7	0.35	0.48
71	0.4	0.55
F	2.90	3.1
G G	3.025	3.1
J	-	0.44
K	0.3	-
	4,07	4.25
٧	2.56	2.6
Ч	0.5	-
7	-	0.5