

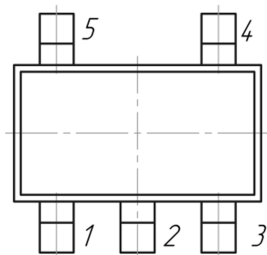


ЛИНЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ серии 5347 в корпусе 4310.5-1 (SOT-23-5).

Наименование	Функцион. аналог	Выход. напр. $U_{\text{ВЫХ}}$, В	Опорное напр. $U_{\text{оп.}}$, В	Мин. пад. напр. $U_{\text{пад min}}$, В	Макс. вх. напр. $U_{\text{ВХ max}}$, В	Макс. ВЫХ. ТОК. $I_{\text{ВЫХ max}}$, МА	Ток потреб. $I_{\text{пот}}$, МА	Макс. нестаб. по напр. K_U макс, %/В
5347ЕН1.5А4	LP2980	1,5	-	0,15	16	50	1	0,032
5347ЕН1.8А4		1,8						
5347ЕН2.5А4		2,5						
5347ЕН2.8А4		2,8						
5347ЕН3А4		3						
5347ЕН3.3А4		3,3						
5347ЕН5А4		5,0						
5347ЕР01А4	1,23÷15 (пер.)	1,23	0,15	16	50	1	0,032	
5347ЕН1.5В4	LP2981	1,5	-	0,25	16	100	1,6	0,032
5347ЕН1.8В4		1,8						
5347ЕН2.5В4		2,5						
5347ЕН2.8В4		2,8						
5347ЕН3В4		3						
5347ЕН3.3В4		3,3						
5347ЕН5В4		5,0						
5347ЕР01В4	1,23÷15 (пер.)	1,23	0,25	16	100	1,6	0,032	
5347ЕН1.5С4	LP2985	1,5	-	0,35	16	150	2,2	0,032
5347ЕН1.8С4		1,8						
5347ЕН2.5С4		2,5						
5347ЕН2.8С4		2,8						
5347ЕН3С4		3						
5347ЕН3.3С4		3,3						
5347ЕН5С4		5,0						
5347ЕР01С4	1,23÷15 (пер.)	1,23	0,35	16	150	2,2	0,032	

Диапазон рабочих температур: -60...+125°C

Схема расположения
Выводов корпуса 4310.5-1 (SOT-23-5)



Внешний вид корпуса 4310.5-1 (SOT-23-5)

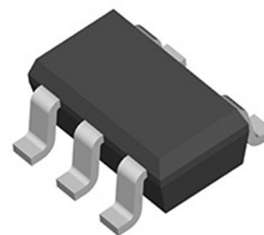


Таблица назначения выводов 5347EP

Номер вывода	Назначение вывода
1	Вход, (IN)
2	Общий вывод, OV
3	Вход разрешения, EN
4	Вход регулировки обратной связи, (ADJ)
5	Выход, (OUT)

Условное графическое обозначение 5347EP

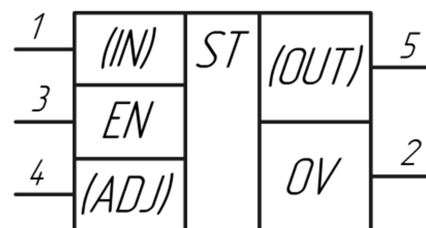


Таблица назначения выводов 5347EH_4

Номер вывода	Назначение вывода
1	Вход, (IN)
2	Общий вывод, OV
3	Вход разрешения, EN
4	Байпас, (BP)
5	Выход, (OUT)

Условное графическое обозначение 5347EH_4

