

SCV0042-3.3V-0.9A

Импульсный стабилизатор напряжения 3.3 В, 0.9 А



Импульсный стабилизатор напряжения предназначен для установки в радиолюбительские устройства с фиксированным выходным напряжением. Стабилизатор работает в импульсном режиме, имеет высокий КПД и, в отличие от линейных стабилизаторов, не нуждается в теплоотводе.

Технические характеристики

Входное напряжение	5,5..17 В
Выходное напряжение	3,3 В
Выходной ток, не более	0,9 А
Ограничение выходного тока	1,2 А
Частота преобразования	1,4 МГц
Температура модуля при $t_{окр} = 25^{\circ}\text{C}$, $U_{вх} = 17\text{ В}$, $I_{вых} = 0,9\text{ А}$	70°C
КПД при $U_{вх} = 17\text{ В}$, $I_{вых} = 0,9\text{ А} / 0,5\text{ А}$	83% / 92%
Диапазон рабочих температур	$-25..85^{\circ}\text{C}$
Защита от переплюсовки	Нет
Размеры	20x11,5x3,2 мм
Вес	1 г

Устройство имеет тепловую защиту и ограничение по выходному току.

При питании модуля от понижающего трансформатора и диодного моста, на выход диодного моста необходимо установить фильтрующий конденсатор не менее 1000 мкф.

Модуль является отличной заменой интегральному стабилизатору 7833, а при токе 0,9 А сопоставим по стоимости с решением "7833 + радиатор", но компактнее, легче и экономичнее.

SCV0042-3.3V-0.9A

Импульсный стабилизатор напряжения 3.3 В, 0.9 А



Импульсный стабилизатор напряжения предназначен для установки в радиолюбительские устройства с фиксированным выходным напряжением. Стабилизатор работает в импульсном режиме, имеет высокий КПД и, в отличие от линейных стабилизаторов, не нуждается в теплоотводе.

Технические характеристики

Входное напряжение	5,5..17 В
Выходное напряжение	3,3 В
Выходной ток, не более	0,9 А
Ограничение выходного тока	1,2 А
Частота преобразования	1,4 МГц
Температура модуля при $t_{окр} = 25^{\circ}\text{C}$, $U_{вх} = 17\text{ В}$, $I_{вых} = 0,9\text{ А}$	70°C
КПД при $U_{вх} = 17\text{ В}$, $I_{вых} = 0,9\text{ А} / 0,5\text{ А}$	83% / 92%
Диапазон рабочих температур	$-25..85^{\circ}\text{C}$
Защита от переплюсовки	Нет
Размеры	20x11,5x3,2 мм
Вес	1 г

Устройство имеет тепловую защиту и ограничение по выходному току.

При питании модуля от понижающего трансформатора и диодного моста, на выход диодного моста необходимо установить фильтрующий конденсатор не менее 1000 мкф.

Модуль является отличной заменой интегральному стабилизатору 7833, а при токе 0,9 А сопоставим по стоимости с решением "7833 + радиатор", но компактнее, легче и экономичнее.

Рис. 1. Схема включения

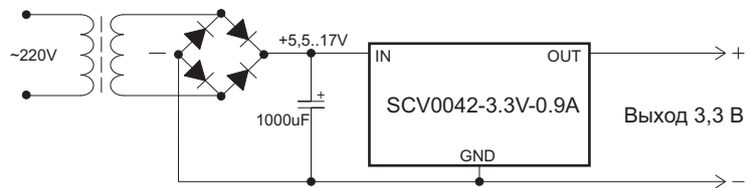
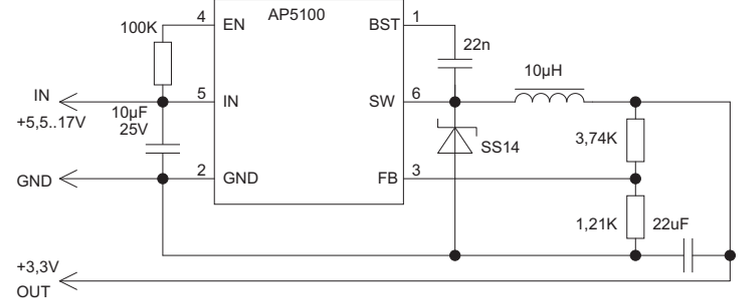


Рис. 2. Схема модуля



Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.

www.smartmodule.ru

Рис. 1. Схема включения

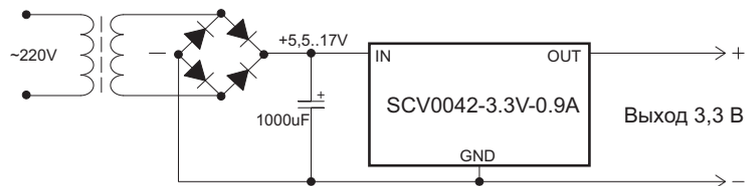
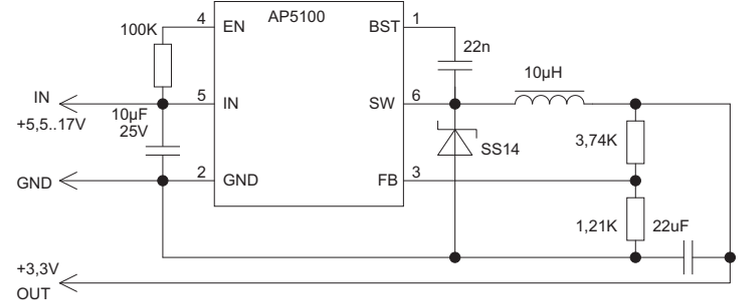


Рис. 2. Схема модуля



Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.

www.smartmodule.ru