

SCV0050-3.3V-3A

Импульсный стабилизатор напряжения 3.3 V, 3 A

Импульсный стабилизатор напряжения предназначен для установки в электронные устройства с фиксированным выходным напряжением. Стабилизатор работает в импульсном режиме, имеет высокий КПД.

Технические характеристики

Входное напряжение Выходное напряжение	5,225 B 3,3 B ±5%
Выходное напряжение	3,3 B ±5%
Выходной ток без радиатора (при Uвх=25 В), не более	2,5 A
Выходной ток с радиатором, не более	3,0 A
Ограничение выходного тока	34 A
Частота преобразования	900 КГц
Температура модуля без радиатора при toкp=25°C, Uвх=25 B,	41°C 50°C 71°C 85°C
Температура модуля с радиатором 125 кв.см при toкp=25°C, Uвx=25 B, Івых=3,0 A	44°C
КПД при Uвх = 25 B, Івых = 3,0 A	80%
Диапазон рабочих температур	-2085°C
Защита от переполюсовки	Нет
Размеры	27.5х24х5.3 мм
Bec	3,5 г

Модуль выполнен на плате с алюминиевой подложкой. При выходном токе до 2,5 А не нуждается в дополнительном теплоотводе. При выходном токе более 2,5 А модуль необходимо установить на радиатор площадью не менее 100 кв.см. (рекомендуется "Радиатор для SCV0050"). В качестве радиатора можно использовать металлическое шасси прибора, в который он устанавливает-

Устройство имеет тепловую защиту и ограничение по выходному току от 3 до 4 А. Выходное напряжение не может превышать напряжение на входе.

При питании модуля от понижающего трансформатора и диодного моста, на выход диодного моста необходимо установить фильтрующий конденсатор емкостью не менее 2200 мкФ.

Внимание! Устанавливать модуль на радиатор необходимо металлическими винтами, для обеспечения гальванической связи между контактом модуля и алюминиевой подложкой. При использовании теплопроводной пасты ее количество должно быть минимально. Винт, установленный в отверстие модуля, обеспечивает необходимую для корректной работы стабилизатора гальваническую связь минусового контакта с подложкой, поэтому винт не следует удалять при использовании без радиатора.

Рис. 1. Схема включения

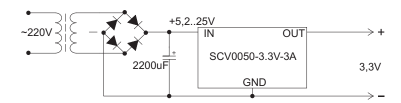


Рис. 2. Схема модуля

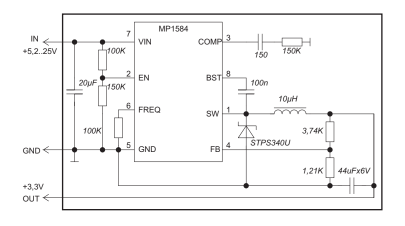


Рис. 3. Габаритные размеры

