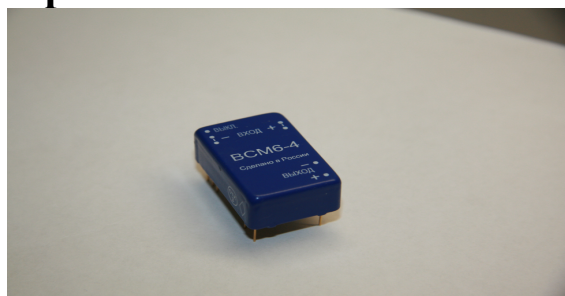


Серия ВСМ6



ВСМ6-1	5В/1.2А	DC/DC Uвх.=18...36В Габаритные размеры 31.6x2032x11 мм Масса не более 18 г ТУ 6589-012-18497952-09
ВСМ6-2	9В/0.67А	
ВСМ6-3	12В/0.5А	
ВСМ6-4	15В/0.4А	
ВСМ6-5	24В/0.25А	
ВСМ6-6	27В/0.22А	
ВСМ6-7	3.3В/1.5А	
ВСМ6-8	5.4В/1.1А	
ВСМ6-9	6.2В/0.97А	

Максимально допустимое отклонение выходного напряжения	± 1%
Суммарная нестабильность выходного напряжения	± 4%
Пульсация выходного напряжения (от пика до пика)	≤100мВ
Порог срабатывания защиты по току	105≥180%
Электрическая прочность изоляции	500В
Сопротивление изоляции	1 МОм
Наработка на отказ	30 000 ч
Рабочая температура окружающей среды	-60°С...+70°С
Предельная температура окружающей среды	-60°С...+85°С
Повышенная влажность	98%/+35°С
Пониженное атмосферное давление	5мм рт.ст.
Повышенное давление воздуха	304кПа
Синусоидальная вибрация	до 5000 Гц
Механический удар одиночного действия	1000g/2мс
Механические удары многократного действия	150g/10мс
Линейное ускорение	100 g
Акустический шум	0,1≥10кГц/150дБ
Спец.фактор для группы	1У с характеристиками И1, И2, И3, С1, С2, С3, К1, К3
Надежность	ГОСТ В.20.39.303

ЗАО «НПП «Встраиваемые модули питания»

Тел/факс: (495) 937-38-47, (495) 673-42-09

www.vmpmodules.ru

e-mail: sapfir-KNS@list.ru