

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Блок управления автоматического степлера

Краткое описание: Данный проект показывает пример создания блока управления для БУ автоматического степлера, оставшегося после разбора офисного МФУ на запчасти.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
Q1	MOSFET-транзистор	IRF3710L	1	N-канальный
U1	Линейный регулятор	LM7805	1	
U2	МК AVR 8-бит	ATmega8-16PU	1	DIP-28
D1	Выпрямительный диод	1N4007	1	
D2-D4	Светодиод	Красный 3мм	3	
R1, R3, R4	Резистор	1 кОм	3	
R2, R5	Резистор	10 кОм	2	
R6	Резистор	100 Ом	1	
C1, C4	Конденсатор	470 мкФ	2	электролитический
C2, C3, C5-C7	Конденсатор	100 нФ	5	керамический
	Кнопка	без фиксации	1	с резьбой
J1-J8	Клеммная колодка	винтовая	8	
	БП		1	
	Корпус		1	
	Блок степлера		1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-470.php>

Автор: [shved](#)

Дата публикации: 24.07.2019