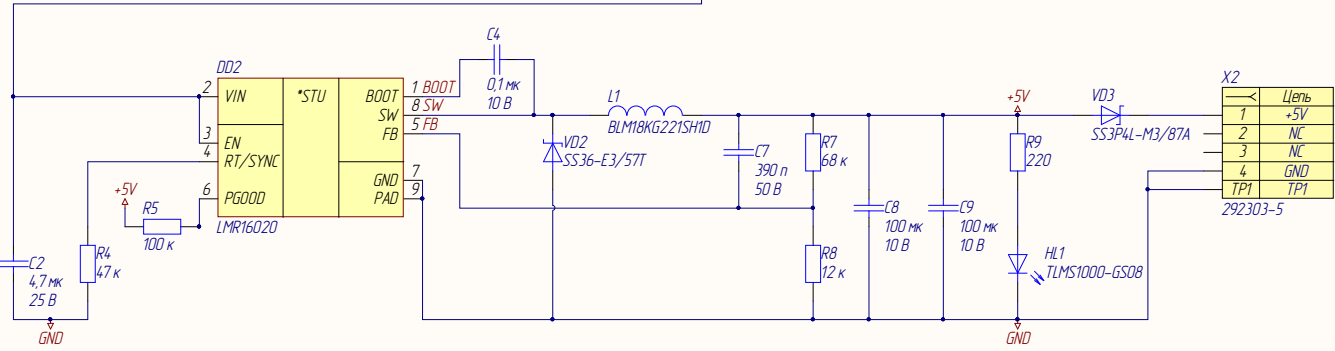
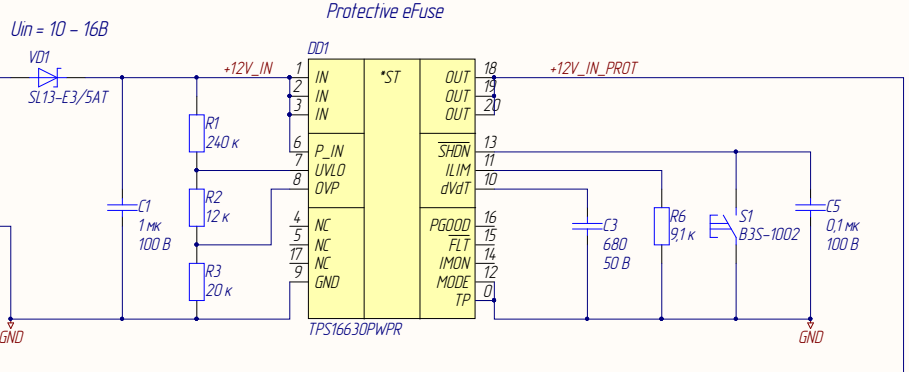


Цепь	>
+12V	1
+12V	2
GND	3
GND	4

4-1775099-0



Лист	1
Спецификация	СПБПЧ.3331506.014

Лист	1
Спецификация	СПБПЧ.3331506.014

СПБПЧ.3331506.01433				
Понижающий преобразователь				
Схема электрическая принципиальная				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработчик	Кулик			
Проектировщик	Капустин			
Технический				
Начальник				
Утв.	Капустин			

Лист	1	Масштаб	
Лист	1	Листов	1

Формат А2

Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Name	Quantity	Value	Корпус	Отклонение	Тип	Обозначение документа	Описание в документе	Примечания
1 мк	=Описание	C1	C1206	c0098		1		1206	±10 %				
4,7 мк	=Описание	C2	C1206	c0105		1		1206	±10 %				
680	=Описание	C3	C0402	c0004		1		0402	±5 %				
0,1 мк	=Описание	C4	C0402	c0006		1		0402	±10 %				
0,1 мк	=Описание	C5	C0603	c0018		1		0603	±10 %				
390 п	=Описание	C7	C0603	c0019		1		0603	±10 %				
100 мк	=Описание	C8	C1206	c0105		1		1206	±10 %				
100 мк	=Описание	C9	C1206	c0105		1		1206	±10 %				
TPS16630PWPR	=Описание	DD1	HTSSOP-20	dd0002		1		HTSSOP-20					
LMR16020		DD2	SOIC127P600X1	Component_1		1							
TLM51000-GS08	=Описание	HL1	HL0603	hl0001		1		0603					
BLM18KG221SH1	=Описание	L1	BLM-2-0603	l0001		1		0603					
240 к	=Описание	R1	R0603	r0108		1		0603	±1 %				
12 к	=Описание	R2	R0603	r0064		1		0603	±1 %				
20 к	=Описание	R3	R0603	r0070		1		0603	±1 %				
47 к	=Описание	R4	R0603	r0083		1		0603	±1 %				
100 к	=Описание	R5	R0603	r0023		1		0603	±1 %				
9,1 к	=Описание	R6	R0603	r0059		1		0603	±1 %				
68 к	=Описание	R7	R0603	r0089		1		0603	±1 %				
12 к	=Описание	R8	R0603	r0063		1		0603	±1 %				
220	=Описание	R9	R0603	r0009		1		0603	±1 %				
B3S-1002	=Описание	S1	B3S-1002	s0003		1		6,00 x 6,60 x 4,30					
SL13-E3/5AT	=Описание	VD1	DO-214AC-510X2	vd0003		1		DO-214AC					
SS36-E3/57T	=Описание	VD2	DO-214AB	vd0004		1		DO-214AB					
SS3P4L-M3/87A	=Описание	VD3	TO-277A	vd0003		1		TO-277A					
4-1775099-0	=Описание	X1	4-1775099-0	x0004		1							
292303-5	=Описание	X2	292303-5	x0003		1							