## 1 Diagram

Figure 1. Block diagram Drive 8 Switch Collector Q2 S Q1 R I<sub>PK</sub> Sense 7 Switch Emitter Timing Capacitor lpk Oscillator V<sub>cc</sub> 6 Comparator 1.25V Reference Regulator 4 GND Comparator Inverting [ Input SC11071

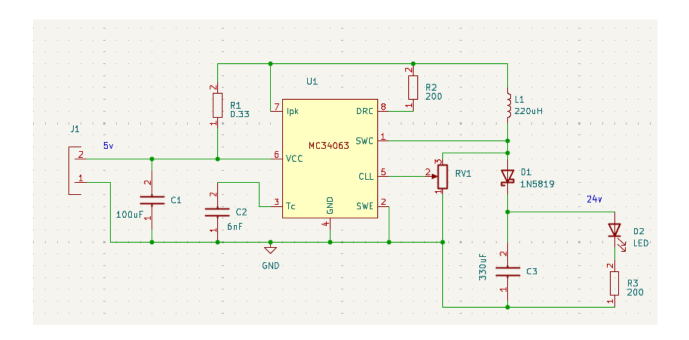


Table 3. Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter		Value	Unit
V <sub>CC</sub>	Power supply voltage		50	V
VIR	Comparator input voltage range		-0.3 to 40	٧
V <sub>SWC</sub>	Switch collector voltage		40	V
V <sub>SWE</sub>	Switch emitter voltage (V <sub>SWC</sub> = 40V)		40	V
V <sub>CE</sub>	Switch collector to emitter voltage		40	V
V <sub>DC</sub>	Driver collector voltage		40	V
I <sub>DC</sub>	Driver collector current		100	mA
I <sub>SW</sub>	Switch current		1.5	Α
P <sub>TOT</sub>	Power dissipation at T <sub>A</sub> = 25°C	for DIP-8	1.25	
		for SO-8	0.625	W
TJ	Operating junction temperature		150	°C
T <sub>STG</sub>	Storage temperature range		-40 to 150	°C
T <sub>OP</sub>	Operating ambient temperature range	for AC and EC series	0 to 70	
		for AB series	-40 to 85	°C
		for EB series	-40 to 125	7

С1 – сглаживающий конденсатор

С2 – тактирующий конденсатор

R1 – ограничение по току, для микросхемы. Что-то, типа обратной связи, которая не даст схемы выдать больше тока чем мы ограничили, будет напряжение сильно просаживаться, скорее всего, при превышение порога.

R2 – ограничение тока на коллекторе драйвера транзистора внутри микросхемы Q1. Он не должен превышать 100мA. Это мы видим из даташита Vdc – Driver collector current. Стоит отметить, что ограничение силового транзистора Q2 – 1.5A Isw – switch current. Не стоит их путать и забывать о них.

L1 – катушка которая будет делать "магию"

RV1 – регулирует напряжение на выходе, обычно делается на резисторах. Выбран потенциометр для динамического напряжения на выходе преобразователя.

D1 – диод для направления импульсов с катушки

Входное напряжение 5В

Выходное напряжение 24В

Частота преобразования 50КГц

Выходной ток 80мА

Пульсации 50мВ

Vin = 5 B

Vout = 24 B

f = 50 кГц = 50000 Гц

lout = 80 MA = 0.08 A

 $\Delta$ Vout = 50 MB = 0.05 B

Ct=663 pF

lpk=936 mA

Rsc=0.321 Ohm

Lmin=71 uH

Co=239 uF

R=180 Ohm

R1=1.1k R2=20k (23.98V)

P.S. Если честно, то я совершенно не понял зачем тут диод D1.