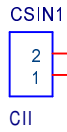
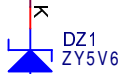


Ube=63V

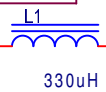
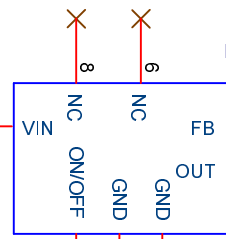


MULTIFUSE itt nem alkalmazható!

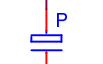


sima változat 45V-os!!

HV változat 63V-os!! LM2574HVN-ADJ (RET 38-21-39)



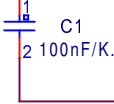
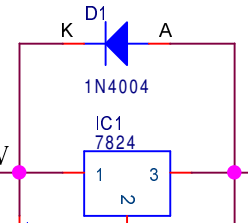
330uH



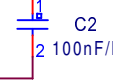
220uF/50V



RF1 1..5 kOhm között lehet!!!

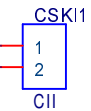


100nF/K.



100nF/K.

Uki=24V



$V_{out} = V_{ref} * (1 + RF2/RF1)$
 $V_{ref} = 1,23V$

24V-os kis áramfelvételű áramkör csatlakoztatása viszonylag nagy feszültségű (62-63V DC) tápegységre, úgy hogy közben a disszipáció alacsony maradjon.