



PTC B754

N CHAN
800V 4A
1RFB50

WLT OUT
0P07C
IN IN Vcc

LM31P IC2/1
IC2/2
Dual Comparator

Ki⁺
Ki⁻

UC3845

3x4u250v BYV255V200

1,5KE150CA

BC337

BC337

LM317
ADJ
U_{K1} Be

082C

BC327 BC337
PNP NPN

Vezérlő Pánel

Emelkedő Kimenő feszültség
33V-nál 11,7V
K1 Be esetén "0" marad

082C
IC2 vez.

HEX SCHMITTRIGGER
IN VERTING
IC3
4013
4016
4017
4018
4019
4020
4021
4022
4023
4024
4025
4026
4027
4028
4029
4030
4031
4032
4033
4034
4035
4036
4037
4038
4039
4040
4041
4042
4043
4044
4045
4046
4047
4048
4049
4050
4051
4052
4053
4054
4055
4056
4057
4058
4059
4060
4061
4062
4063
4064
4065
4066
4067
4068
4069
4070
4071
4072
4073
4074
4075
4076
4077
4078
4079
4080
4081
4082
4083
4084
4085
4086
4087
4088
4089
4090
4091
4092
4093
4094
4095
4096
4097
4098
4099
4100

H0K1000
11,7V-nál

BYV250V200

IC6 4065
4013
4016
4017
4018
4019
4020
4021
4022
4023
4024
4025
4026
4027
4028
4029
4030
4031
4032
4033
4034
4035
4036
4037
4038
4039
4040
4041
4042
4043
4044
4045
4046
4047
4048
4049
4050
4051
4052
4053
4054
4055
4056
4057
4058
4059
4060
4061
4062
4063
4064
4065
4066
4067
4068
4069
4070
4071
4072
4073
4074
4075
4076
4077
4078
4079
4080
4081
4082
4083
4084
4085
4086
4087
4088
4089
4090
4091
4092
4093
4094
4095
4096
4097
4098
4099
4100