



(az osztókrol):

- V1 = -0.5
- V2 = 0.5
- TD = 0
- TR = 100m
- TF = 1n
- PW = 1n
- PER = 100m

1Vcs-cs - ig még
lineáris a kimeneten

Ideális
OPAMP
OUT
GAIN = 1E6
VNEG = -15V
VPOS = +15V

R9
1Meg
SET = 0.5
CMMR Bal

R17
54k

R18
39k

R19
880

5.6mA

2.5mA

2.5mA

650uA

Be1

Be2