



STABILIZÁLT SZIMMETRIKUS TÁPEGYSÉG ±7-37V  
 KIMENŐ FESZÜLTÉSÉGRE NAGYOBB ÁRAMRA  
 KIMENŐ FESZÜLTÉS =  $((R3+R2)/R3)*7$   
 EBBŐL HA R3 A MEGHATÁROZOTT  
 $R2 = ((KIMENŐ FESZÜLTÉS / 7) - 1) * R3$   
 HA R2 A MEGHATÁROZOTT  
 $R3 = 1 / (((KIMENŐ FESZÜLTÉS / 7) - 1) * R2)$   
 JELEN BEÁLLÍTÁSBAN KB ±15V  
 $R8 = 0,65 / I$  MAX  
 $I$  MAX =  $0,65 / R8$   
 $R8 > 0,65 * I$  MAX  
 A BEMENŐ FESZÜLTÉS SZÉLES HATÁROK  
 KÖZÖTT MOZOGHAT  
 A KIMENŐ FESZÜLTÉSÉGNÉL KB 3 V-AL  
 LEGYEN NAGYOBB DE 40V MAX

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A															
B															
C															
D															
E															
F															
G															
H															
I															
J															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14







