

AN1105 Twin Line végfok 300
Dokumentáció

Jel	Típus	Érték		
<u>Tranzisztorok</u>				
D 3	BF 469	50 MA	250 V	NPN

Diódák

D 4	1N 4148	100 MA	75 V	
D 5	1N 4148	100 MA	75 V	
D 6	1N 4148	100 MA	75 V	
D 7	1N 4148	100 MA	75 V	
D 8	1N 4003	1 A	400 V	
D 9	1N 4003	1 A	400 V	
D 10	ZPD 5.6		5.6 V ZENER	
D 11	ZPD 5.6		5.6 V ZENER	

Tranzisztorok

T 1	BF 470	50 MA	250 V	PNP
T 2	BF 470	50 MA	250 V	PNP
T 3	BF 469	50 MA	250 V	NPN
T 4	2 SD 669 A	1.5 A	160 V	NPN
T 5	2 SB 649 A	1.5 A	160 V	PNP
T 6	2 SD 669 A	1.5 A	160 V	NPN
T 7	2 SB 649 A	1.5 A	160 V	PNP
T 8	BD 249 C	25 A	120 V TEX.	NPN
T 9	BD 249 C	25 A	120 V TEX.	NPN
T 10	BD 250 C	25 A	120 V TEX.	PNP
T 11	BD 250 C	25 A	120 V TEX.	PNP

Integrált áramkör

IC 1	TL 080	SINGLE	OPAMP
------	--------	--------	-------

Csatlakozók

G 1	12 H 750	6.3 MM	ALLO	FASTON	PAPA
G 2	12 H 750	6.3 MM	ALLO	FASTON	PAPA
G 3	12 H 750	6.3 MM	ALLO	FASTON	PAPA
G 4	35 50 110	1 POL	RIM	PAPA	
G 5	35 50 110	1 POL	RIM	PAPA	
G 6	35 50 110	1 POL	RIM	PAPA	