

PHASER 90

9V POWER	WHERE	ZENER 5,1	ZENER 4,7	ZENER 5,6
		VOLTAGE	VOLTAGE	VOLTAGE
Q1,Q2,Q3,Q4	Gate	2,49	2,5	2,5
	Source	3,82	3,93	5,54
	Drain	3,82	3,94	5,53
Q5	Collector	2	2,11	3,63
	Base	3,22	3,33	4,92
	Emitter	3,82	3,94	5,54
IC1	pin1	0	0	0
	pin2	3,8	3,92	5,52
	pin3	3,63	3,74	5,21
	pin4	0	0	0
	pin5	0	0	0
	pin6	3,8	3,92	5,52
	pin7	8,21	8,12	8,12
	pin8	0	0	0
IC2,IC3,IC4,IC5	pin1	0	0	0
	pin2	3,82	3,92	5,54
	pin3	3,82	3,94	5,53
	pin4	0	0	0
	pin5	0	0	0
	pin6	3,81	3,92	5,53
	pin7	8,2	8,12	8,12
	pin8	0	0	0
IC6	pin1	0	0	0
	pin2	4 VARIABLE	3,98 VARIABLE	5,32-VARIABLE
	pin3	3,5 VARIABLE	3,9 VARIABLE	5,4 VARIABLE
	pin4	0	0	0
	pin5	0	0	0
	pin6	4 VARIABLE	4,3 VARIABLE	5,2-5,5 VARIABLE
	pin7	8,2	8,12	8,12
	pin8	0	0	0
				Bias : 3V-3.7V

<http://sdvpedali.altervista.org>

<http://www.facebook.com/sdvpedali>