

OH6AC VNA Piirien jännitteet mitä pitäisi löytyä suunnilleen.

AD 9851		IC 2 AD8302	
Pin 1	0,0V	Pin 8	0,7V
Pin 2	0,0V	Pin 9	0,9V
Pin 3	4,8V	Pin 10	0,9V
Pin 4	4,8V	Pin 11	1,8V
Pin 5	0,0V	Pin 12	0,9V
Pin 6	4,8V	Pin 13	0,9V
Pin 7 - DDS CLCK	0,0V	Pin 14	0,8V
Pin 8 - DDS FQUD	0,0V	IC 5 LT 1252 (100/100om)	
Pin 9 - GEN XT	30 MHz	Pin 1	0,0V
Pin 10	0,0V	Pin 2	2,4V
Pin 11	4,8V	Pin 3	2,4V
Pin 12	0,0V 1,2V DDSa	Pin 4	0,0V
Pin 13	4,6V	Pin 5	0,0V
Pin 14	0,0V	Pin 6	2,4V
Pin 15	4,6V	Pin 7	4,8V
Pin 16	0,0V	Pin 8	0,0V
Pin 17	?? 2,2V	IC 3 TL 1549	
Pin 18	4,6V	Pin 1	1,8V
Pin 19	0,0V	Pin 2	0,9V
Pin 20 <u>DDS OUT</u>	0,0V	Pin 3	0,0V
Pin 21 <u>DDS OUT</u>	0,76V	Pin 4	0,0V
Pin 22	0,0V	Pin 5	0,0V
Pin 23	4,8V	Pin 6	4,8V 0,0V
Pin 24	0,0V	Pin 7	0,0V
Pin 25 - <u>DDS DATA</u>	0,0V	Pin 8	4,8V
Pin 26	0,0V	IC 4 TL 1549	
Pin 27	0,0V	Pin 1	1,8V
Pin 28	0,0V	Pin 2	0,9V
IC 2 AD8302		Pin 3	0,0V
Pin 1	0,00V	Pin 4	0,0V
Pin 2	4,4V	Pin 5	0,0V
Pin 3	4,4V	Pin 6	4,8V lub 0,0V
Pin 4	4,8V	Pin 7	0,0V
Pin 5	4,4V	Pin 8	4,8V
Pin 6	4,4V		
Pin 7	0,0V		