



CL ON	1	IC1	16	CL ON
CL PRE EQ H	2	0	15	CL PRE EQ H
CL PRE EQ L	3	11	14	CL PRE EQ L
CL BOOST	4	2	13	CL BOOST
	5	4	12	
	6	5	11	
	7	6	10	
	8	7	9	
		8	8	
		9	7	
		10	6	
		11	5	
		12	4	
		13	3	
		14	2	
		15	1	
		16	0	
		VD	9	
		GND	8	

RED ON	1	IC2	16	RED ON
PLEXI	2	0	15	PLEXI
OD PRE EQ L	3	11	14	OD PRE EQ L
OD PRE EQ H	4	2	13	OD PRE EQ H
OD STRUCTURE	5	4	12	OD STRUCTURE
OD BOOST OFF	6	5	11	OD BOOST OFF
OD ON	7	6	10	OD ON
	8	7	9	
		8	8	
		9	7	
		10	6	
		11	5	
		12	4	
		13	3	
		14	2	
		15	1	
		16	0	
		VD	9	
		GND	8	

PLEXI	1
RED ON	2
OD PRE EQ H	3
OD PRE EQ L	4
OD BOOST OFF	5
OD STRUCTURE	6
CL ON	7
OD ON	8
CL PRE EQ L	9
CL PRE EQ H	10
CL BOOST	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20

