

LCM3

PI&PD-LCM3-V1.24

C \ V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF	ESR				4	6	8	10
4,7 uF			3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5
10 uF	2,0		2,0	2,0	2,0	1,2	1,5	2,8
22 uF	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,66	1,1	1,2
47 uF	1,3	1,3	1,3	0,60	0,60	0,32	0,46	0,60
100 uF	1,3	0,60	0,60	0,33	0,33	0,16	0,24	0,30
220 uF	0,60	0,33	0,33	0,25	0,19	0,09	0,14	0,27
470 uF	0,33	0,25	0,19	0,14	0,09	0,06		

LCM3

F0 = 496.0 kHz
FCal = 353.1 kHz

C \ V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF	ESR				4	6	8	10
4,7 uF			3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5
10 uF	2,0		2,0	2,0	2,0	1,2	1,5	2,8
22 uF	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,66	1,1	1,2
47 uF	1,3	1,3	1,3	0,60	0,60	0,32	0,46	0,60

Re = 0.239 kΩ

v	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF					4	6	8	10
4,7 uF					3,0	3,0	3,0	4,0

Uesr0 = 122.1 mV

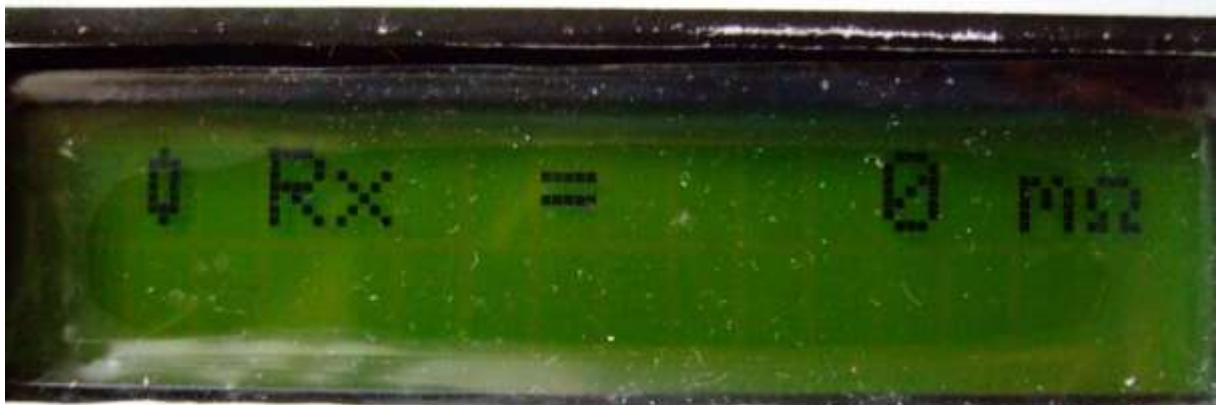
v	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF					4	6	8	10
4,7 uF					3,0	3,0	3,0	4,0

LCM3



C \ V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF	ESR				4	6	8	10

LCM3



C \ V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF	ESR				4	6	8	10
4,7 uF		3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5	

LCM3



C \ V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF	ESR				4	6	8	10
4,7 uF			3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5
10 uF		2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	1,5	2,8
22 uF	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,66	1,1	1,2



LCM3



C \ V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	160 V	250 V
1 uF	ESR				5	7	10	14
2,2 uF	ESR				4	6	8	10
4,7 uF			3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5
10 uF		2,0	2,0	2,0	2,0	1,2	1,5	2,8
22 uF	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,66	1,1	1,2
47 uF	1,3	1,3	1,3	0,60	0,60	0,32	0,46	0,60
100 uF	1,2	0,60	0,60	0,33	0,33	0,16	0,24	0,30
220 uF	0,60	0,33	0,33	0,25	0,19	0,09	0,14	0,27
470 uF	0,33	0,25	0,19	0,14	0,09	0,06		
1000 uF	0,19	0,14	0,09	0,07	0,06			
2200 uF	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04			
3300 uF	0,07	0,06	0,05	0,04				
4700 uF	0,06	0,05	0,04	0,03				
10 mF	0,04	0,03						

Ω
OHMS

CAL L ON
MÉR C OFF



Feszültségvesztés tilos!



