

# SMD kerámia 1 $\mu$ F-os kondenzátor mérése - Skori

Feszültség	1. Kapac. Töltés/kisütés idő méréssel	2. Kapac. Töltés/kisütés idő méréssel	3. Kapac. Rezonancia freki méréssel	4. Kapac. Rezonancia freki méréssel	5. Átlagolt Kapac		
V	Lépésenként növekvő feszültségnél	Lépésenként csökkenő feszültségnél	Lépésenként növekvő feszültségnél	Lépésenként csökkenő feszültségnél	nF	%-os	% dif
0	1114	1114	1035	1038	1075	100%	
5	1112	1100	1001	990	1051	98%	2%
10	1090	1051	965	936	1011	94%	4%
15	1041	955	917	879	948	88%	6%
20	963	891	862	817	883	82%	6%
25	912	820	805	754	823	77%	6%
30	838	764	753	703	765	71%	5%
35	799	716	700	648	716	67%	5%
40	750	661	650	599	665	62%	5%
45	702	610	598	560	618	57%	4%
50	637	580	554	526	574	53%	4%
55	590	546	514	495	536	50%	4%
60	551	529	484	472	509	47%	3%
65	510	510	449	449	480	45%	3%

Kapacitás a feszültség függvényében

