

Correlations

avmentor.gr

Group Test

Καλώδια Ηχείων € 750 - € 2.000 - Συντελεστές Συσχέτισης

Correlations	Correlation Coefficients (Pearson)																	
	Total Solid State	Voice	Imag.	Mids	L.Bass	Bass	Rythm	Highs	Harm.	Total Tube	Voice	Imag.	Mids	L.Bass	Bass	Rythm	Highs	Harm.
DCR Vs Rdc	0.02	0.08	0.02	0.13	0.08	-0.07	0.19	0.01	-0.21	0.04	-0.05	0.22	0.08	0.06	0.09	0.09	-0.04	-0.11
DCR Vs Diff. R	-0.24	-0.20	-0.47	-0.32	-0.06	0.13	-0.25	-0.32	-0.15	-0.19	-0.02	-0.61	-0.23	-0.10	-0.26	-0.22	0.03	-0.06
DCR Vs Diff. Z	0.10	-0.02	0.22	-0.03	-0.14	0.09	0.05	0.15	0.31	0.06	0.16	-0.05	0.07	-0.07	0.01	-0.11	0.10	0.25
DCR Vs X _L	-0.24	-0.20	-0.47	-0.32	-0.06	0.13	-0.25	-0.32	-0.15	-0.19	-0.02	-0.61	-0.23	-0.10	-0.26	-0.22	0.03	-0.06
DCRVs X _c	0.01	0.08	0.17	-0.10	-0.19	-0.04	0.05	0.02	0.11	0.09	0.06	0.34	0.13	-0.01	-0.01	0.01	0.06	0.11
DCR Vs DF	0.19	0.17	0.12	0.17	-0.07	-0.04	0.07	0.36	0.41	0.27	0.26	0.56	0.37	0.13	0.03	0.13	0.26	0.27
DCR Vs Char. Imp.	0.01	0.08	0.24	-0.09	-0.17	-0.06	0.07	0.02	0.08	0.08	0.04	0.36	0.13	-0.02	0.03	0.00	0.06	0.09
DCR Vs F _c @ NL	0.09	0.02	-0.49	0.05	0.45	0.36	0.03	0.14	-0.16	0.04	0.07	-0.19	0.12	0.12	0.00	0.22	0.07	-0.13
DCR Vs F _c @ 0.047/5	-0.11	-0.07	-0.23	-0.14	0.12	0.00	-0.30	-0.18	-0.15	-0.13	-0.02	-0.27	-0.18	-0.01	-0.17	-0.02	-0.09	-0.18
DCR Vs Rise Time	0.10	0.06	0.33	-0.11	-0.14	0.05	0.04	0.11	0.37									
DCR Vs Diff.Noise	0.00	0.11	0.08	0.09	-0.05	-0.10	0.23	-0.01	-0.16									
DCR Vs Frequency Response [dB]	0.03	0.1	0.09	0.13	0.08	-0.08	0.22	0.02	-0.23	0	-0.17	0	0.03	0.17	0.01	0.2	-0.03	-0.19
DCR Vs Frequency Response [dBr]	0.03	0.09	0.11	0.18	0.02	-0.15	0.26	0.06	-0.24	-0.09	-0.27	0.03	0.06	0.01	-0.03	0.03	-0.03	-0.31
DCR Vs Impedance [% Ref.,Mean]	-0.04	0.08	0.01	0.09	0.04	-0.12	0.18	-0.02	-0.32	0.00	-0.15	0.31	0.07	0.00	0.03	0.03	-0.04	-0.15
DCR Vs Impedance [% Ref., Min.]	-0.08	0.04	-0.11	0.09	0.08	-0.11	0.14	-0.07	-0.38	-0.05	-0.18	0.21	0.01	0.00	-0.01	0.03	-0.07	-0.20
DCR Vs Impedance [% Ref., Max.]	0.11	0.16	0.39	0.04	-0.12	-0.09	0.22	0.13	0.03	0.15	0.03	0.48	0.20	0.01	0.15	0.03	0.07	0.07
DCR Vs Impedance [% Ref., Dev.]	0.15	0.16	0.48	0.01	-0.17	-0.05	0.19	0.17	0.19	0.18	0.10	0.46	0.21	0.01	0.17	0.03	0.11	0.16
DCR Vs Impedance [% Ref., Dev., 20kHz]	0.17	0.17	0.49	0.04	-0.16	-0.02	0.18	0.19	0.20	0.19	0.09	0.46	0.24	0.01	0.16	0.03	0.14	0.16
DCR Vs Impedance [Ω, Mean]	-0.04	0.08	0.01	0.09	0.04	-0.12	0.18	-0.02	-0.32	0.00	-0.15	0.31	0.07	0.00	0.03	0.03	-0.04	-0.15
DCR Vs Impedance [Ω, Min.]	-0.08	0.04	-0.11	0.09	0.08	-0.11	0.14	-0.07	-0.38	-0.05	-0.18	0.21	0.01	0.00	-0.01	0.03	-0.07	-0.20
DCR Vs Impedance [Ω, Max.]	0.11	0.16	0.39	0.04	-0.12	-0.09	0.22	0.13	0.03	0.15	0.03	0.48	0.20	0.01	0.15	0.03	0.07	0.07
DCR Vs Impedance [Ω, Dev.]	0.15	0.16	0.48	0.01	-0.17	-0.05	0.19	0.17	0.19	0.18	0.10	0.46	0.21	0.01	0.17	0.03	0.11	0.16
DCR Vs Impedance [Ω, Dev., 20kHz]	0.17	0.17	0.49	0.04	-0.16	-0.02	0.18	0.19	0.20	0.19	0.09	0.46	0.24	0.01	0.16	0.03	0.14	0.16
DCR Vs THD+N [%], Mean]	-0.11	-0.19	-0.07	-0.18	-0.07	0.09	-0.34	-0.13	0.10	-0.09	0.04	-0.31	-0.09	-0.11	-0.16	-0.14	0.01	0.08
DCR Vs THD+N [%], Min.]	-0.09	-0.16	-0.06	-0.16	-0.11	0.11	-0.33	-0.05	0.13	-0.03	0.05	-0.25	-0.01	-0.05	-0.13	-0.09	0.08	0.09
DCR Vs THD+N [%], Max.]	-0.21	-0.28	-0.20	-0.23	-0.05	0.04	-0.46	-0.21	0.02	-0.36	-0.17	-0.39	-0.21	-0.37	-0.33	-0.35	-0.25	-0.25
DCR Vs THD+N [%], Dev.]	-0.29	-0.33	-0.31	-0.24	0.04	-0.04	-0.48	-0.33	-0.11	-0.57	-0.41	-0.15	-0.36	-0.55	-0.31	-0.43	-0.62	-0.64