

TU-872 SLK FR-4 IPC-4101/126													
Толщина ядра, мм	Допуск на толщину, +/- мм	Dk						Df					
		1GHz	2GHz	5GHz	10GHz	15GHz	20GHz	1GHz	2GHz	5GHz	10GHz	15GHz	20GHz
0.102 18/18	0.013	3.51	3.33	3.34	3.32	3.28	3.27	0.0085	0.0086	0.0087	0.0091	0.0095	0.0102
0.102 35/35	0.013	3.51	3.33	3.34	3.32	3.28	3.27	0.0085	0.0086	0.0087	0.0091	0.0095	0.0102
0.152 18/18	0.018	3.68	3.52	3.52	3.5	3.46	3.45	0.0082	0.0083	0.0085	0.0089	0.0093	0.01
0.152 35/35	0.018	3.68	3.52	3.52	3.5	3.46	3.45	0.0082	0.0083	0.0085	0.0089	0.0093	0.01
0.254 18/18	0.025	3.9	3.77	3.76	3.72	3.69	3.67	0.0078	0.0079	0.0082	0.0088	0.0092	0.0099
0.254 35/35	0.025	3.9	3.77	3.76	3.72	3.69	3.67	0.0078	0.0079	0.0082	0.0088	0.0092	0.0099
0.533 18/18	0.05	3.86	3.72	3.71	3.68	3.64	3.63	0.0079	0.008	0.0083	0.0088	0.0092	0.0099
0.533 35/35	0.05	3.86	3.72	3.71	3.68	3.64	3.63	0.0079	0.008	0.0083	0.0088	0.0092	0.0099

TU-87P SLK FR-4 IPC-4101/126														
Толщина	Тип препрега	RC	Dk						Df					
			1GHz	2GHz	5GHz	10GHz	15GHz	20GHz	1GHz	2GHz	5GHz	10GHz	15GHz	20GHz
0.076	1080	64	3.68	3.52	3.52	3.5	3.46	3.45	0.0082	0.0083	0.0085	0.0089	0.0093	0.01
0.089	3313	51	4	3.88	3.87	3.82	3.79	3.78	0.0076	0.0077	0.0081	0.0087	0.0091	0.0098
0.05	106	71	3.51	3.33	3.34	3.32	3.28	3.27	0.0085	0.0086	0.0087	0.0091	0.0095	0.0102