

Dvojnásobné odbočovače



Frekvence MHz	TP122-4T	TP122-08	TP122-11	TP122-14	TP122-17	TP122-20	TP122-23	TP122-26	TP122-29
Průchozí útlum dB maximum									
5-47	T	3,4	2,1	1,3	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9
47-470	T	3,4	2,1	1,8	1,6	1,2	1,2	1,1	1,0
470-862	T	4,5	2,5	2,0	1,9	1,3	1,3	1,3	1,3
862-1000	T	5,2	3,3	2,5	2,4	1,8	1,8	1,8	1,7
Odbočovací útlum dB (+/- 1.5 dB)									
5-862	4	8	11	14	17	20	23	26	29
862-1000	4	9	12	14	18	20	23	26	29
Izolace výstup - odbočení dB minimum									
5-47	T	16	18	28	22	28	32	35	35
47-470	T	25	23	24	27	27	29	33	34
470-862	T	22	23	24	27	25	27	29	29
862-1000	T	20	21	23	26	25	26	28	28
Izolace odbočení - odbočení dB minimum									
5-47	20	15	18	22	22	22	22	22	22
47-470	25	22	25	27	27	27	27	27	27
470-862	21	22	23	24	25	25	25	25	25
862-1000	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Útlum odrazu vstup - výstup dB minimum									
5-47	19	15	17	17	17	17	17	17	17
47-470	19	19	17	17	19	19	19	19	19
470-862	17	18	17	17	17	17	17	17	17
862-1000	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Útlum odrazu odbočení dB minimum									
5-47	19	16	17	17	17	17	17	17	17
47-470	19	18	19	19	19	19	19	19	19
470-862	19	17	19	19	19	19	19	19	19
862-1000	17	17	17	17	17	17	17	17	17

Frekvenční rozsah	do 1 GHz
Konektory	5/8
Impedance	75 Ω
Pouzdro	IP 67
Provozní teplota	-10 ... +55 °C
Skladovací teplota	-30 ... +70 °C
ECM	EN 50083-2, Třída A
Nízkofrekvenční rušení	-60 dB @ 10A 60VAC
Maximální proud	12A @ 90 VAC