

Osminásobné odbočovače



Frekvence MHz	TP128-11T	TP128-14	TP128-17	TP128-20	TP128-23	TP128-26	TP128-29
Průchozí útlum dB maximum							
5-47	T	3,9	2,7	2,0	1,4	1,0	1,0
47-470	T	4,3	2,7	2,1	1,8	1,5	1,4
470-862	T	5,1	3,1	2,3	1,9	1,6	1,6
862-1000	T	5,6	3,8	3,0	2,6	2,1	2,1
Odbočovací útlum dB (+/- 1.5 dB)							
5-862	11	14	17	20	23	26	29
862-1000	12	16	18	20	23	26	29
Izolace výstup - odbočení dB minimum							
5-47	T	22	21	23	27	31	34
47-470	T	27	29	26	32	32	36
470-862	T	25	27	26	29	29	30
862-1000	T	23	23	23	26	27	27
Izolace odbočení - odbočení dB minimum							
5-47	18	18	20	20	21	21	18
47-470	19	19	20	21	21	21	21
470-862	19	19	19	19	19	19	19
862-1000	18	19	19	17	17	17	17
Útlum odrazu vstup - výstup dB minimum							
5-47	17	15	17	17	17	17	17
47-470	18	19	17	17	17	17	19
470-862	16	17	17	17	17	17	17
862-1000	15	15	15	15	15	15	15
Útlum odrazu odbočení dB minimum							
5-47	15	16	17	17	17	17	16
47-470	19	18	19	19	19	19	19
470-862	17	17	17	17	16	17	17
862-1000	16	16	16	16	16	16	16

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