

電 気 的 特 性 (Ta=25℃)											コンプリ メンタリ	外 形	備 考	型 名	
Cis (typ) (pF)	Crs (typ) (pF)	Vgs (V)	Vds (V)	NF typ dB	NF max dB	f (Hz)	Rg (Ω)	Rds(ON) (max) (Ω)	Vgs (V)	Ip (A)					その他特性
											Pout=1.2Wtyp	f=824~849MHz, Pin=1mW	300	電力増幅器	PF0015
											Pout=2Wtyp	f=890~915MHz, Pin=1mW	300	電力増幅器	PF0016
											Pout=1.2Wtyp	f=872~905MHz, Pin=1mW	300	電力増幅器	PF0017
											Pout=6Wtyp	f=820~850MHz, Pin=2mW	299	電力増幅器	PF0020
											Pout=6Wtyp	f=872~905MHz, Pin=2mW	299	電力増幅器	PF0022
1130	80	0	10					0.3	15	5			133		PM1210B
2200	200	0	10					0.15	15	10			133		PM1220B
7500	175	0	10					0.18	15	25			36		PM4550C
5800	170	0	10					0.19	10	50	ton=485ns, toff=740nstyp	ID=25A	301	2SK × 2	PM4550J
5800	170	0	10					0.18	10	50	ton=485ns, toff=740nstyp	ID=25A	302	2SK × 2	PM4550N
8700	235	0	10					0.16	10	75	ton=660ns, toff=1060nstyp	ID=30A	301	2SK × 2	PM4575J
8700	235	0	10					0.12	10	30	ton=660ns, toff=1060nstyp	ID=30A	302	2SK × 2	PM4575N
5800	170	0	10					0.19	10	50	ton=485ns, toff=740nstyp	ID=25A	301	2SK × 2	PM5050J
5800	170	0	10					0.18	10	50	ton=485ns, toff=740nstyp	ID=25A	302	2SK × 2	PM5050N
8700	235	0	10					0.16	10	75	ton=660ns, toff=1060nstyp	ID=30A	301	2SK × 2	PM5075J
8700	235	0	10					0.12	10	30	ton=660ns, toff=1060nstyp	ID=30A	302	2SK × 2	PM5075N
14600	650	0	10					0.1	10	50	ton=90ns, toff=1020nstyp	ID=50A, VGS=10V	303	2SK × 2, 暫定	PM45100K
22600	580	0	10					0.08	10	75	ton=1020ns, toff=1590ns	ID=75A, VGS=10V	303	2SK × 2, 暫定	PM45150K
6150	240	0	10					0.2	10	15	ton=580ns, toff=900nstyp	ID=15A	237	2SK × 2	PM45302F
10250	400	0	10					0.12	10	25	ton=850ns, toff=1400nstyp	ID=25A	36	2SK × 2	PM45502C
11600	340	0	10					0.1	10	100	ton=800ns, toff=1600nstyp	ID=25A	303	2SK × 2	PM50100K
17400	470	0	10					0.08	10	150	ton=1μs, toff=1.9μstyp	ID=30A	303	2SK × 2	PM50150K
6150	240	0	10					0.2	10	15	ton=580ns, toff=900nstyp	ID=15A	237	2SK × 2	PM50302F
10250	400	0	10					0.12	10	25	ton=850ns, toff=1400nstyp	ID=25A	36	2SK × 2	PM50502C
40	20	0	10					0.14	10	3	ton=1μs, tf=2μstyp	ID=3A, VDD=30V	350	2SK × 3	PU61C56
40	20	0	10					0.14	10	3	ton=1μs, tf=2μstyp	ID=3A, VDD=30V	313		PU7456
670	63	0	10					0.6	10	3	ton=30ns, tf=50nstyp	ID=3A, VDD=100V	351	2SK × 4	PU8432
40	20	0	10					0.14	10	3	ton=1μs, tf=2μstyp	ID=3A, VDD=30V	351	2SK × 4	PU8456
				.85	1.1	12G					Ga=9dBmin/10.5dBtyp	f=12GHz	266		RHF1203CL
				1.7	12G						Ga=8.5dBmin	f=12GHz	339	GSDS	SGH5002E