

電 氣 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	NF max	f (Hz)	R _o (Ω)	R _{DS(ON)} (max) (Ω)	VGS (V)	I _D (A)	そ の 他 特 性	測 定 条 件						
																	2SK840	
																	2SK841	
																	2SK842	
900								0.1	10	5					215	GDS	2SK843	
800								0.15	10	4					215	GDS	2SK844	
750	50	0	25					1.3	10	3	ton=70ns, toff=100nstyp	ID=3A, VDD=200V		215	GDS	2SK845		
950	55	0	25					4	10	1.5	ton=70ns, toff=140nstyp	ID=1.5A, VDD=200V		215	GDS	2SK846		
950	55	0	25					4	10	1.5	ton=70ns, toff=140nstyp	ID=1.5A, VDD=200V		250	GDS	2SK847		
60	4		20					9	10	0.25				252	GDS	2SK848		
2100	520	0	10					0.038	10	20				184	GDS	2SK849		
2200	600	0	10					0.06	10	20				184	GDS	2SK850		
2100	600	0	10					0.085	10	16				184	GDS	2SK851		
13	2.6	0	10											246	DSG	2SK852		
4.1	0.9	0	10											246	DSG	2SK853		
4.1	0.9	0	10											246	DSG	2SK853A		
700	75	0	10					1.4	10	2.5	ton=21ns, toff=37nstyp	ID=2.5A, VDD=150V		164	GDS	2SK854		
700	75	0	10					1.5	10	2.5	ton=21ns, toff=37nstyp	ID=2.5A, VDD=150V		164	GDS	2SK855		
2600	560	0	10					0.03	10	25				183	GDS	2SK856		
2600	560	0	10					0.03	10	25				184	代替2SK1124, GDS	2SK857		
410	80	0	10					4	10	1	ton=23ns, toff=80nstyp	ID=1A, VDD=250V		222	GDS	2SK858		
3800	100	0	25					0.8	10	5.0				186	GDS	2SK859		
																	代替2SK1257	2SK863
																	代替2SK1258	2SK864
																	代替2SK1262	2SK865
																	代替2SK1263	2SK866
1550	145	0	20					0.45	10	8	ton=120ns, tf=120nstyp	ID=8A, VDD=150V		196	K867A: VDSS=450V	2SK867, 867A		
3000	175	0	20					0.35	10	10	ton=150ns, tf=150nstyp	ID=10A, VDD=150V		196	K868A: VDSS=450V	2SK868, 868A		
1500	145	0	20					0.5	10	8	ton=110ns, tf=100nstyp	ID=8A, VDD=150V		196	GDS	2SK869		
3000	175	0	20					0.4	10	10	ton=150ns, tf=140nstyp	ID=10A, VDD=150V		196	GDS	2SK870		
850	60	0	10					5.5	10	2	ton=30ns, toff=80nstyp	ID=2A, VDD=150V		253	GDSD	2SK871		