

型名	社名	用途	構造	材料	最大定格				電氣的特性 (Ta=25°C)												
					V*** (V)	Vgs* (V)	I* (A)	区分*	区分配分*	Pd/Pch (W)	I _{gss} (max) (A)	V _{gs} (V)	I _{gss} (min) (A)	V _{gs} (off) (min) (V)	V _{gs} (off) (max) (V)	V _{ds} (V)	I _d (A)	I _d (typ) (A)	V _{ds} (V)	I _p (A)	
2SK84	松下	LF LN A	J	N/D	-55 GDO			10m G	100m	-100n	-30	0.3m	6.5m	10	-0.4	-5	10	0.1μ	1.2m	10	IDSS
2SK85	NEC	X-Band LN A/OSC	GaAs/SB	N/D	-10 GDO			100m D	500m			30m	100m	3	-1.5		3	100μ			
2SK87(H)	日立	LF LN A	J	N/D	-50 GDS	-50 S		10m G	100m	-10n	-30	0.3m	6.5m	15	-0.4	-5	15	0.1μ	1m		15
2SK89	日立	LF PA																			
2SK92	NEC	C-MIC	J	N/D	-20 GDO			10m G	80m			0.02m	1m			-0.8	5	1μ		1.5m	5
2SK93	Y-	C-MIC	J	N/D	-20 GDO	-0.5 O	0.5m G	10m	10m	-0.25n	-0.1							0.11m			9
2SK94	NEC	LF A, A-SW	J	N/D	-50 GDO	-50 O	10m G	150m		-5n	-20	0.5m	12m	10	-0.13	-1.5	10	10μ	4m	12m	10
2SK97	Y-	DC, LF A	J	N/D	-30 GDO	-30 O	5m G	210m		-1n	-15	0.9m	14.3m	10	-0.18	-1.49	10	30μ	6.3m		10
2SK103	NEC	C-MIC	J	N/D	-20 GDO	0	10m G	80m				0.02m	1m			-0.8	5	1μ		1.5m	5
2SK104	NEC	RF, LF A	J	N/D	-30 GDO	-30 O	10m G	250m		-10n	-30	0.5m	12m	5	-0.25	-4.5	5	10μ	1.5m	4.1m	5
2SK105	NEC	LF A	J	N/D	-50 GDO	-50 O	10m G	250m		-1n	-30	0.5m	12m	5	-0.25	-4.5	5	10μ	1.5m	2.1m	5
2SK106	日立	LF LN A	J	N/D		-50 S	10m G	300m		-10n	-30	0.5m	12m	10	-0.13	-1.5	10	10μ	4.5m	13m	10
2SK107	Y-	DC, VHF RF	J	N/D	-27 GDO	-27 O	10m G	250m		-10n	-6	0.9m	14.3m	10	-0.45	-4.95	10	30μ	2.7m		10
2SK108	三菱	LF LN A, A-SW	J	N/D	-50 GDO	-50 O	10m G	300m		-1n	-30	1m	12m	10		-3	10	10μ	6m	15m	10
2SK109	三菱	LF LN A	J	N/D	-50 GDO	-50 O	10m G	15/CH		-1n	-30	1m	12m	10		-3	10	10μ	6m	12m	10
2SK109A	三菱	LF LN A	J	N/D	-50 GDO	-50 O	10m G	15/CH		-1n	-30	1m	12m	10		-3	10	10μ	6m	15m	10
2SK110	三菱	LF LN A	J	N/D	-30 GDO	-30 O	10m G	900m		-1n	-20	2.5m	35m	5		-2	5	10μ	35m	45m	5
2SK111	三菱	LF LN A	J	N/D	-30 GDO	-30 O	10m G	0.2/CH		-1n	-20	2.5m	35m	5		-2	5	10μ	35m	45m	5
2SK112	東芝	DC LN A, Chop, SW	J	N/D	-50 GDS		10m G	250m		-0.1n	-30	1.2m	9m	15	-0.25	-1.2	15	0.1μ	7m		15
2SK113	東芝	A-SW, Chop SW	J	N/D	-50 GDS		10m G	250m		-0.1n	-20	5m	150m	20	-0.3	-10	20	0.1μ			
2SK117	東芝	LF LN A	J	N/D	-50 GDS		10m G	300m		-1n	-30	1.2m	14m	10	-0.2	-1.5	10	0.1μ	4m	15m	10
2SK118	東芝	C-MIC	J	N/D	-50 GDS		10m G	100m		-1n	-30	0.3m	6.5m	10	-0.4	-5	10	0.1μ	1.2m		10
2SK119	NEC	DC, A-SW	J	N/D	-30 GDO	-30 O	10m G	250m		-0.1n	-20	0.5m	12m	10	-0.2	-4.5	10	10μ	1m	4.2m	10
2SK120	Y-	VHF RF/MIX	J	N/D	-15 GDO		10m D	200m				1m	5m	4	-0.3		4	100μ	3.5m	5.5m	4
2SK121	Y-	DC/LF LN A	J	N/D	-30 GDO	-30 O	5m G	300m		-1n	-15	0.9m	14.3m	10	-0.18	-1.49	10	30μ	6.3m		10
2SK123	松下	LF Imp-C, C-MIC	J	N/D	-20 GDO		2m G	200m				130μ	375μ	4.5					0.9m	1.6m	4.5
2SK124	NEC	X-Band LN A/OSC	GaAs/SB	N/D	-8 GDO		100m D	500m				30m	100m	3	-1		3	100μ			
2SK125	Y-	UHF RF/MIX	J	N/D	-35 GDO	-35 O	10m G	300m		-10n	-15	40m	75m	10	-2	-6	10	100μ	10m	14m	10
2SK127	松下	LF A	J	N/D	-50 GDO	-50 O	20m D	250m				0.5m	12m	10			10		3m		10
2SK127A	松下	LF A	J	N/D	-80 GDS		20m D	250m				0.5m	12m	10					3m		10

電 気 的 特 性 (Ta=25°C)												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	f (Hz)	Rg (Ω)	Rds(ON) (max) (Ω)	Vgs (V)	Id (A)	その他特性	測 定 条 件				
												8.2	2.6	0	0
				3.5	4.5	8G				MAG=11dBtyp	f=8GHz		56 SDSG		2SK85
7.2	2.1	0	15	1	5	120	100k						61 SDG		2SK87(H)
															2SK89
5.5		0	5							Cos=2.7pFtyp	VDS=5V, VGS=0		18 SGD		2SK92
										S/N=50dBmin	f=1kHz, VIN=-60dB		62A DGS		2SK93
13	2.6	0	10										78		2SK94
	2.4		10										49 Dual FET		2SK97
5.5		0	5							Cos=2.7pFtyp	VDS=5V, VGS=0		63 GDS		2SK103
4.1	0.9	0	10										40 GSD		2SK104
4.1	0.9	0	10										53A DGS		2SK105
										VN=-130dBmax			79A DGS, 代替2SK186		2SK106
5	1.8	0	10	2	100M					PG=18dBtyp	f=100MHz		16A SGD		2SK107
20	4	0	10	1	2.5	100	1k	70typ	0	5m			153B SGD		2SK108
20		0	10	1	100	10k				ΔVGS=50mVmax	VDS=10V, ID=1mA		84 Dual FET		2SK109
20		0	10	1	2.5	100	1k			ΔVGS=30mVmax	VDS=10V, ID=1mA		84 Dual FET		2SK109A
55			5	1	2	1k	100	18typ	0	10m			15A DGS		2SK110
55			5	1	2	1k	100			ΔVGS=30mVmax	VDS=5V, ID=5mA		84 Dual FET		2SK111
12	3	0	15	1	2	1k	1k			NF=10dBmax	f=10Hz, Rg=1kΩ		69 SDG		2SK112
10	3	0	20					100	0	1m			69 SDG		2SK113
13	3	0	10	1	2	1k	1k			NF=10dBmax	f=10Hz, Rg=1kΩ		82C DGS		2SK117
8.2		0	10	0.5	5	120	100k						70A SGD		2SK118
4.8	1.2	0	10										71 SGD		2SK119
4.6	0.14	0	4	1.9	2.5	100M				PG=16dBtyp	f=100MHz		64 DSG		2SK120
13	2.4	0	10							en=13nV/√Hztyp	f=1kHz, Rg=10kΩ		62B SGD		2SK121
										NV=4μVmax	RL=2.2kΩ, Co=10pF, A ₁ - ₇		131 SDG		2SK123
				3	4	12G				MAG=11dBtyp	f=12GHz		56 SDSG		2SK124
	2.5			1.8	2.5	100M				PG=12.5dBtyp	f=100MHz, γ - ₁ 接地		62B SGD		2SK125
9	2	0	10							NV=80mVmax	ID=1mA, Rg=100kΩ	2SJ43	80		2SK127
										NV=80mVmax	ID=1mA, Rg=100kΩ		80		2SK127A