



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 <sub>G</sub> (Ω)	R <sub>DS(ON)</sub> (max) (Ω)	VGS (V)	I <sub>D</sub> (A)	そ の 他 特 性	測 定 条 件				
											Zin=20MΩmin	f=1kHz		127	GDS, 代替2SK597	2SK331
13	3	0	10	0.6	1.5	1k	1k				ΔVGS=30mVmax	VDS=10V, ID=1mA		107	Dual FET	2SK332
11	2	0	30	1		1k	10k				ΔVGS=30mVmax	VDS=30V, ID=1mA		107	Dual FET	2SK333
											Zin=20MΩmin	f=1kHz		106	GSD	2SK334
17	2.2	0	10					12typ	10	10m				57A	DSG, 代替2SK583	2SK336
20	1	0	10					100	10	20m				135	SDG	2SK337
800	60	0	10								VDS(ON)=2Vmax	ID=4A, VGS=15V	2SJ99	117B	GDS	2SK343
800	60	0	10								VDS(ON)=2Vmax	ID=4A, VGS=15V	2SJ100	117B	GDS	2SK344
350	80	0	10								VDS(ON)=1.2Vmax	ID=3A, VGS=15V	2SJ101	116B	GDS, 代替2SK346	2SK345
350	80	0	10					0.4	15	3			2SJ102	116B	GDS	2SK346
125	6	0	10								VDS(ON)=6Vmax	ID=0.5A, VGS=15V		150	GSD, 代替2SK579	2SK347(L)(S)
1500	35	0	10					0.9	15	5				149	GDS	2SK349
1500	35	0	10					0.9	15	5				149	GDS	2SK350
1900	40	0	10					3	15	3				28B	GSD	2SK351
20	2.5	0	10								VDS(ON)=5Vmax	ID=100mA, VGS=9V		136A	SDG	2SK352
				2.3		15G					MAG=8dBtyp	f=15GHz		123	SDSG	2SK353
				2		8G					MAG=10dBtyp	f=8GHz		137	SDSG	2SK354
				2		8G					MAG=10/7.5dBtyp	f=8/12GHz		9	SDSG	2SK354A
1600	350	0	10								VDS(ON)=1.8Vmax	ID=40A, VGS=10V		134	GSD	2SK355
1600	220	0	10								VDS(ON)=2.5Vmax	ID=30A, VGS=10V		134	GSD	2SK356
260	50	0	10								VDS(ON)=9.5Vmax	ID=8A, VGS=10V		138	GDS	2SK357
380	60	0	10								VDS(ON)=12Vmax	ID=8A, VGS=10V		138	GDS	2SK358
2.5	0.03	0	10	2		100M					PG=30dBtyp	f=100MHz		37A	GSD	2SK359
2.5	0.03	0	10	2		100M					PG=30dBtyp	f=100MHz		87D	GSD	2SK360
13	3	0	10					80typ	0	5m				82C	DGS	2SK362
75	15	0	10					20typ	0	15m				82C	DGS	2SK363
30	6	0	10					50typ	0	5m			2SJ104	82C	DGS	2SK364
13	3	0	10					80typ	0	5m				70B	DGS	2SK365
30	6	0	10					50typ	0	5m			2SJ107	70B	DGS	2SK366
13	3	0	10	0.5		100	100k							70A	SGD	2SK367