

電 気 的 特 性 (Ta=25°C)											コンブリ メンタリ	外 形	備 考	型 名			
Cis (typ) (pF)	Crs (typ) (pF)	VGS (V)	VDS (V)	NF typ	max dB	f (Hz)	R _G (Ω)	R _{DS(ON)} (max) (Ω)	VGS (V)	I _D (A)					そ の 他 特 性	測 定 条 件	
																	デュアルゲート
5.5	0.02	4	15	3.5	5	200M					PG=18dBtyp	f=200MHz		33	代替3SK101, 114	3SK35	
4.3	0.025	5	10	2.6	4	200M					PG=18dBtyp	f=200MHz		34	DG2G1S	3SK37	
4.5	0.01	0	10								PG=18dBmin	f=200MHz		39	DG2G1S	3SK39, 39Z	
5	0.03	4	15	3	4.5	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		21	DG2G1S	3SK40	
5	0.03	4	15	3	4.5	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		21	DG2G1S	3SK41	
5.5	0.04	4	15	3.5	4	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		33	代替3SK101, 114	3SK44	
4	0.02	4	15	2.2	3.3	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		46	DG2G1S	3SK45	
4.8		4	15								Coss=4pFmax	VDS=10V, VGS=4V, ID=5mA		102B	DG2G1S	3SK47	
	0.02max	5	10		5	770M					PG=13dBtyp	f=770MHz		34	DG2G1S	3SK48	
4	0.01	-8	10	2	3	200M					PG=19.5dBtyp	f=200MHz		39	DG2G1S	3SK49	
	0.01	-8	10								PG=20dBtyp	f=200MHz		39	DG2G1S	3SK49(Z)	
	0.01	-8	10								PG=23dBtyp	f=200MHz		39	DG2G1S	3SK49NC	
	0.02	4	15	2.2	3.3	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		46	DG2G1S	3SK51	
5max	0.02	5	10	4.5	6	800M					PG=10dBmin	f=800MHz		46	DG2G1S	3SK53	
5	0.03	4	15	2.2	3.2	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		33	代替3SK63	3SK55	
5	0.03	4	15	2.2	3.5	100M					PG=24dBtyp	f=100MHz		33	代替3SK101	3SK59	
5max	0.015	3	6	2	3	200M					PG=24dBtyp	f=200MHz		46	DG2G1S	3SK60	
	0.04max	5	10		4	200M					PG=16dBmin	f=200MHz		34	DG2G1S	3SK61	
5	0.03	4	15	2.2	3.2	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		33	代替3SK101	3SK63	
	0.02max	-8	10								PG=10dBmin	f=800MHz		39	DG2G1S	3SK66	
2.4	0.012	4	15	4	6	900M					PG=18dBtyp	f=900MHz		46	DG2G1S	3SK70	
4	0.015	-8	10	2	3	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		91B	DSG1G2	3SK72	
5	0.03	4	15	2.2	3.5	100M					PG=25dBtyp	f=100MHz		17	SDG2G1	3SK73	
4.8	0.03	3	6	2	3	200M					PG=22dBtyp	f=200MHz		114	G2G1SD	3SK74	
4.25	0.03	4	15	2.2	3.2	200M					PG=20dBtyp	f=200MHz		92	SDG2G1	3SK77	
	0.03max	4	15	4.5	5.5	800M					PG=16dBtyp	f=800MHz		93	代替3SK115, 195	3SK78	
					5	800M					PG=10dBmin	f=800MHz		91	GSG1G2	3SK79	
5max	0.02	4	15		6	900M					PG=10dBmin	f=900MHz		115	G1G2DS	3SK80	
5	0.03	4	15		3.3	200M					PG=17dBmin	f=200MHz		115	G1G2DS	3SK81	