

Silicon Controlled Rectifiers

Type	Forward Current I _F (AMPS)	Max. Forward Max. Reverse Voltages V _{FOM} /V _{ROM} (Volts)	Maximum Junction Temperature T _J (°C)	Max. DC Gate Trigger Current I _{GT} (mA)	DC Gate Trigger Voltage V _{GT} (Volts)	Case Style
2N1595	1.6	50	125	10	3.0	TO-5
2N1596	1.6	100	125	10	3.0	TO-5
2N1597	1.6	200	125	10	3.0	TO-5
2N1598	1.6	300	115	10	3.0	TO-5
2N1599	1.6	400	125	10	3.0	TO-5
2N1686	0.5	30	125	1.0	1.0	TO-5
2N1687	0.5	60	125	1.0	1.0	TO-5
2N1688	0.5	100	125	1.0	1.0	TO-5
2N1689	0.5	200	125	1.0	1.0	TO-5
2N1870A	1.25	30	150	0.2	0.8	TO-5
2N1871	1.25	60	150	0.2	0.8	TO-5
2N1871A	1.25	60	150	0.2	0.8	TO-5
2N1872	1.25	100	150	0.2	0.8	TO-5
2N1872A	1.25	100	150	0.2	0.8	TO-5
2N1873	1.25	150	150	0.2	0.8	TO-5
2N1874	1.25	200	150	0.2	0.8	TO-5
2N1874A	1.25	200	150	0.2	0.8	TO-5
2N1875	1-25	15	150	0.020	0.6	TO-5
2N1875A	1.25	15	150	0.020	0.6	TO-5
2N1876	1.25	30	150	0.020	0.6	TO-5
2N1876A	1.25	30	150	0.020	0.6	TO-5
2N1877	1.25	60	150	0.020	0.6	TO-5
2N1877A	1-25	60	150	0.020	0.6	TO-5
2N1878	1.25	100	150	0.020	0.6	TO-5
2N1878A	1.25	100	150	0.020	0.6	TO-5
2N1879	1.25	150	150	0.020	0.6	TO-5
2N1879A	1.25	150	150	0.020	0.6	TO-5
2N1880	1.25	200	150	0.020	0.6	To-5
2N1880A	1.25	200	150	0.020	0.6	TO-5
2N1881	1.0	30	150	2.0	2.0	TO-5
2N1882	1.0	60	150	2.0	2.0	TO-5
2N1883	1.0	100	150	2.0	2.0	TO-5
2N1884	1.0	150	150	2.0	2.0	TO-5
2N1885	1.0	200	150	2.0	2.0	TO-5
2N2009	1.3	25	150	0.2	1.0	TO-5
2N2010	1,3	50	150	0.2	1.0	TO-5
2N2011	1.3	100	150	0.2	1.0	TO-5
2N2012	1.3	200	150	0.2	1.0	TO-5
2N2013	1.3	300	150	0.2	1.0	TO-5
2N2014	1.3	400	150	0.2	1.0	TO-5
2N2022	1.6	25	125	0.2	0.8	TO-5
2N2322A	1.6	25	125	0.02	0.6	TO-5
2N2323	1.6	50	125	0.2	0.8	TO-5
2N2323A	1.6	50	125	0.02	0.6	TO-5
2N2324	1.6	100	125	0.2	0.8	TO-5
2N2324A	1.6	100	125	0.02	0.6	TO-5
2N2325	1.6	150	125	0.2	0.8	TO-5
2N2325A	1.6	150	125	0.02	0.6	TO-5
2N2326	1.6	200	125	0.2	0.8	TO-5
2N2326A	1.6	200	125	0.02	0.6	TO-5
2N2327	1.6	250	125	0.2	0.8	TO-5
2N2327A	1.6	250	125	0.02	0.6	TO-5
2N2328	1.6	300	125	0.2	0.8	TO-5
2N2328A	1.6	300	125	0.02	0.6	TO-5
2N2329	1.6	400	125	0.2	0.8	TO-5
2N2329A	1.6	400	125	0.02	0.6	TO-5