

T-33-01

Power Transistor Chips

Chip Type No.	V _{CE(SUS)} (V) min.	I _{CEO} (μA) max.	I _{CS} (μA) max.	I _{EB0} (mA) max.	V _{CE(SAT)} (V) max.	h _{FE} min.	File No.
PC44E	66	—	0.5	0.9†	—	1200	1932
PC44H	33	—	0.02	0.1	—	35	1933
PC45E•	-66	—	-0.4	-0.9	—	1200	1934
PC45H•	-33	—	-0.1	-0.1	—	40	1935
PC1482	60	—	—	0.01	1.4	35 - 100	1792
PC2102	60	5	—	0.005	1	40	1416
PC3439	—	20	—	0.015	1	40 - 150	1417
PC3442	140	200□	—	5	1	20 - 70	1793
PC3585	300	—	200	0.5	0.75	25	1794
PC3879	75	5□	—	10	1.2	20 - 80	1795
PC4036•	-60	-5	—	-5†	-1	40	1418
PC5038	90	20□	—	50	1	20 - 100	1796
PC5240	300	100	—	100†	2	20	1797
PC5303	80	100	—	50†	1	15	1395
PC5320	60	10	—	5†	1	30	1419
PC5322•	-60	-10	—	-5†	-1	30	1420
PC5415•	—	-25	—	-15†	-2	30 - 150	1421
PC5671	90	10□	—	10	0.75	20 - 100	1798
PC6079	350	—	0.5□	1	3	12	1799
PC6107•	-60	-20Δ	—	-20†	-2	50	1391
PC6213•	-225	—	-0.5□	-0.5	-1.6	10	1800
PC6247•	-80	-100Δ	—	-20†	-3.5	20 - 100	1801
PC6284	80	100	—	2	2	750-20K	1392
PC6287•	-80	-100	—	-2	-2	750 - 20K	1393
PC6292	80	20Δ	—	20†	—	20 - 150	1390
PC6354	120	20□	—	5	1	10 - 100	1802
PC6385	80	100Δ	—	2	2	2000	1803
PC6388	80	20Δ	—	2	4	—	1407
PC6476	80	20Δ	—	100†	0.5	20 - 150	1804
PC6478	140	2□	—	2	1	25 - 150	1805
PC6488	80	20Δ	—	10†	3.5	20	1806
PC6491•	40	20Δ	—	20†	1.2	20 - 110	1807
PC6650•	-80	-100Δ	—	-2	-1.5	2K - 20K	1808
PC6668•	-70	-20	—	-2	-1.5	—	1408
PC6673	400	—	100	2	1	10	1409
PC6678	400	—	100	1	1	8	1404
PC6688	180	—	50	100†	1.5	25	1403
PC6704	130	100	—	100†	0.7	20	1809
PC6754	400	—	100	2	1	8	1810
PC6773	350	—	100	2	1	10	1410
PC8638	125	100Δ	—	50†	1	25 - 125	1400
PC8766	—	100	—	10	1.8	220	1402
PC9116•	-120	-100Δ	—	-50†	-1	25	1401
PC9166	250	1□	—	1	1	30	1399
PC9202	300	50	—	10	1.5	250	1396
PC9203	250	500	—	1	2	100	1398
PC13005	400	—	100	1	1	8	2149
PC16010	400	—	100	1	1	8	2150
PCTIP110	80	20	—	2	2.5	500	1405
PCTIP115•	-60	-20	—	-2	-2.5	500	1406

• p-n-p † μA □ mA Δ I_{CEO}