

2SDxxxx Japanse transistoren

MAAK VAN WWW.VEGO.NL DE GROOTSTE NEDERLANDSTALIGE ELEKTRONICA-SITE!
[SPONSOR EEN NIEUWE PAGINA!](#)

Type nummer	Soort	Maximale spanning	Maximale stroom	Maximaal vermogen	Frequentie Schakeltijd	AAN weerstand
2SD92	SI-NPN	100 V	3 A	20 W	-	-
2SD155	SI-NPN	80 V	3 A	25 W	-	-
2SD198	SI-NPN	300 V	1 A	25 W	45 MHz	-
2SD200	SI-NPN	1500 V	2,5 A	10 W	-	-
2SD213	SI-NPN	110 V	10 A	100 W	-	-
2SD234	SI-NPN	60 V	3 A	25 W	-	-
2SD287	SI-NPN	200 V	10 A	100 W	8 MHz	-
2SD313	SI-NPN	60 V	3 A	30 W	8 MHz	-
2SD325	SI-NPN	35 V	1,5 A	10 W	8 MHz	-
2SD350	SI-NPN	1500 V	5 A	22 W	-	-
2SD350A	SI-NPN	1500 V	5 A	22 W	-	-
2SD359	SI-NPN	40 V	2 A	10 W	-	-

2SD361	SI-NPN	60 V	1,5 A	10 W	70 MHz	-
2SD381	SI-NPN	130 V	1,5 A	20 W	60 MHz	-
2SD382	SI-NPN	130 V	1,5 A	20 W	60 MHz	-
2SD386	SI-NPN	200 V	3 A	25 W	8 MHz	-
2SD400	SI-NPN	25 V	1 A	0,9 W	-	-
2SD401	SI-NPN	200 V	2 A	20 W	10 MHz	-
2SD414	SI-NPN	80 V	0,8 A	10 W	-	-
2SD415	SI-NPN	100 V	0,8 A	10 W	-	-
2SD424	SI-NPN	160 V	15 A	150 W	-	-
2SD438	SI-NPN	100 V	0,7 A	0,9 W	100 MHz	-
2SD467	SI-NPN	25 V	0,7 A	0,5 W	280 MHz	-
2SD468	SI-NPN	25 V	1 A	0,9 W	280 MHz	-
2SD471	SI-NPN	30 V	1 A	0,8 W	-	-
2SD476	SI-NPN	70 V	4 A	40 W	7 MHz	-
2SD478	SI-NPN	200 V	2 A	30 W	-	-
2SD545	SI-NPN	25 V	1,5 A	0,5 W	-	-
2SD549	N-DARL	30 V	1,5 A	15 W	-	-
2SD552	SI-NPN	220 V	15 A	150 W	4 MHz	-

2SD553	SI-NPN	70 V	7 A	40 W	10 MHz	-
2SD555	SI-NPN	400 V	15 A	200 W	7 MHz	-
2SD556	SI-NPN	120 V	15 A	120 W	8 MHz	-
2SD560	N-DARL	100 V	5 A	30 W	-	-
2SD571	SI-NPN	60 V	700 mA	1 W	110 MHz	-
2SD592	SI-NPN	30 V	1 A	0,75 W	200 MHz	-
2SD596	SI-NPN	30 V	0,7 A	170 MHz	-	-
2SD600K	SI-NPN	120 V	1 A	8 W	-	-
2SD602A	SI-NPN	60 V	0,5 A	0,2 W	200 MHz	-
2SD612	SI-NPN	25 V	2 A	10 W	100 MHz	-
2SD613	SI-NPN	100 V	6 A	40 W	15 MHz	-
2SD617	N-DARL	120 V	8 A	100 W	-	-
2SD637	SI-NPN	60 V	0,1 A	0,4 W	150 MHz	-
2SD661	SI-NPN	35 V	0,1 A	0,4 W	200 MHz	-
2SD662	SI-NPN	250 V	0,1 A	0,6 W	50 MHz	-
2SD666	SI-NPN	120 V	0,05 A	-	140 MHz	-
2SD667	SI-NPN	120 V	1 A	-	140 MHz	-
2SD669A	SI-NPN	160 V	1,5 A	1 W	140 MHz	-

2SD676	SI-NPN	160 V	12 A	125 W	8 MHz	-
2SD712	SI-NPN	100 V	4 A	30 W	8 MHz	-
2SD717	SI-NPN	70 V	10 A	80 W	0,3 us	-
2SD718	SI-NPN	120 V	8 A	80 W	12 MHz	-
2SD725	SI-NPN	1500 V	6 A	50 W	-	-
2SD726	SI-NPN	100 V	4 A	40 W	10 MHz	-
2SD731	SI-NPN	170 V	7 A	80 W	7 MHz	-
2SD732	SI-NPN	150 V	8 A	80 W	15 MHz	-
2SD734	SI-NPN	25 V	0,7 A	0,6 W	250 MHz	-
2SD762	SI-NPN	60 V	3 A	25 W	25 kHz	-
2SD763	SI-NPN	120 V	1 A	0,9 W	-	-
2SD768	N-DARL+D	120 V	6 A	40 W	-	-
2SD773	SI-NPN	20 V	2 A	1 W	110 MHz	-
2SD774	SI-NPN	100 V	1 A	1 W	95 MHz	-
2SD781	SI-NPN	150 V	2 A	1 W	0,6 us	-
2SD786	SI-NPN	40 V	0,3 A	0,25 W	-	-
2SD787	SI-NPN	20 V	2 A	0,9 W	80 MHz	-
2SD788	SI-NPN	20 V	2 A	0,9 W	100 MHz	-

2SD789	SI-NPN	50 V	1 A	0,9 W	80 MHz	-
2SD794	SI-NPN	70 V	3 A	10 W	60 MHz	-
2SD795	SI-NPN	40 V	3 A	20 W	95 MHz	-
2SD798	N-DARL	600 V	6 A	30 W	-	-
2SD799	N-DARL+D	400 V	6 A	30 W	-	-
2SD800	SI-NPN	750 V	4 A	30 W	8 MHz	-
2SD809	SI-NPN	100 V	1 A	10 W	85 MHz	-
2SD819	SI-NPN	1500 V	3,5 A	50 W	-	-
2SD820	SI-NPN	1500 V	5 A	50 W	-	-
2SD822	SI-NPN	600 V	7 A	50 W	-	-
2SD826	SI-NPN	60 V	5 A	10 W	120 MHz	-
2SD829	N-DARL+D	150 V	15 A	100 W	-	-
2SD837	N-DARL	60 V	4 A	40 W	-	-
2SD844	SI-NPN	50 V	7 A	60 W	15 MHz	-
2SD850	SI-NPN	1500 V	3 A	25 W	-	-
2SD856	SI-NPN	60 V	3 A	35 W	-	-
2SD863	SI-NPN	50 V	1 A	0,9 W	-	-
2SD864K	N-DARL+D	120 V	3 A	30 W	-	-

2SD867	SI-NPN	130 V	10 A	100 W	3 MHz	-
2SD871	SI-N+D	1500 V	5 A	50 W	-	-
2SD879	SI-NPN	30 V	3 A	0,75 W	200 MHz	-
2SD880	SI-NPN	60 V	3 A	30 W	0,8 us	-
2SD882	SI-NPN	30 V	3 A	10 W	-	-
2SD889	SI-N+D	1500 V	4 A	50 W	-	-
2SD892A	N-DARL	60 V	0,5 A	0,4 W	-	-
2SD894	N-DARL	30 V	1,5 A	10 W	120 MHz	-
2SD895	SI-NPN	100 V	6 A	60 W	10 MHz	-
2SD917	SI-NPN	330 V	7 A	70 W	-	-
2SD921	N-DARL	200 V	5 A	80 W	-	-
2SD946	N-DARL	30 V	1 A	-	-	-
2SD947	N-DARL	40 V	2 A	5 W	150 MHz	-
2SD951	SI-NPN	1500 V	3 A	65 W	-	-
2SD958	SI-NPN	120 V	0,02 A	0,4 W	200 MHz	-
2SD965	SI-NPN	40 V	5 A	0,75 W	150 MHz	-
2SD966	SI-NPN	40 V	5 A	1 W	150 MHz	-
2SD968A	SI-NPN	120 V	0,5 A	1 W	120 MHz	-

2SD970	N-DARL+D	120 V	8 A	40 W	-	-
2SD972	N-DARL	50 V	4 A	30 W	-	-
2SD982	N-DARL	200 V	5 A	40 W	-	-
2SD986	N-DARL	80 V	1,5 A	10 W	-	-
2SD998	N-DARL	100 V	1,5 A	10 W	-	-
2SD1010	SI-NPN	50 V	50 mA	0,3 W	200 MHz	-
2SD1012	SI-NPN	20 V	0,7 A	0,25 W	250 MHz	-
2SD1018	SI-NPN	250 V	4 A	80 W	-	-
2SD1027	N-DARL+D	20 V	15 A	100 W	-	-
2SD1033	SI-NPN	200 V	2 A	20 W	10 MHz	-
2SD1036	SI-NPN	120 V	15 A	150 W	-	-
2SD1047	SI-NPN	160 V	12 A	100 W	15 MHz	-
2SD1048	SI-NPN	20 V	0,7 A	0,25 W	250 MHz	-
2SD1049	SI-NPN	120 V	25 A	100 W	-	-
2SD1051	SI-NPN	50 V	1,5 A	1 W	150 MHz	-
2SD1055	SI-NPN	40 V	2 A	0,75 W	100 MHz	-
2SD1062	SI-NPN	60 V	12 A	40 W	10 MHz	-
2SD1064	SI-NPN	60 V	12 A	80 W	-	-

2SD1065	SI-NPN	60 V	15 A	90 W	-	-
2SD1073	N-DARL	300 V	4 A	40 W	-	-
2SD1088	N-DARL	300 V	6 A	30 W	-	-
2SD1113K	N-DARL+D	300 V	6 A	40 W	-	-
2SD1128	N-DARL	150 V	5 A	30 W	-	-
2SD1135	SI-NPN	80 V	4 A	40 W	-	-
2SD1138	SI-NPN	200 V	2 A	30 W	-	-
2SD1140	N-DARL	30 V	1,5 A	0,9 W	-	-
2SD1145	SI-NPN	60 V	5 A	0,9 W	120 MHz	-
2SD1148	SI-NPN	140 V	10 A	100 W	20 MHz	-
2SD1153	SI-NPN	80 V	1,5 A	0,9 W	-	-
2SD1163A	SI-NPN	300 V	7 A	40 W	-	-
2SD1164	SI-NPN	150 V	1,5 A	10 W	-	-
2SD1173	SI-N+D	1500 V	5 A	70 W	-	-
2SD1187	SI-NPN	100 V	10 A	80 W	10 MHz	-
2SD1189	SI-NPN	40 V	2 A	5 W	100 MHz	-
2SD1192	N-DARL+D	70 V	10 A	40 W	-	-
2SD1196	N-DARL+D	110 V	8 A	40 W	-	-

2SD1198	N-DARL	30 V	1 A	1 W	150 MHz	-
2SD1207	SI-NPN	60 V	2 A	1 W	-	-
2SD1210	N-DARL+D	150 V	10 A	80 W	-	-
2SD1213	SI-NPN	60 V	20 A	50 W	-	-
2SD1225	SI-NPN	40 V	1 A	1 W	150 MHz	-
2SD1238	SI-NPN	120 V	12 A	80 W	20 MHz	-
2SD1244	SI-N+D	900 V	1 A	50 W	-	-
2SD1246	SI-NPN	30 V	2 A	0,75 W	-	-
2SD1247	SI-NPN	30 V	2,5 A	1 W	-	-
2SD1254	SI-NPN	130 V	3 A	30 W	-	-
2SD1255	SI-NPN	130 V	4 A	35 W	30 MHz	-
2SD1263A	SI-NPN	400 V	0,75 A	35 W	30 MHz	-
2SD1264	SI-NPN	200 V	2 A	30 W	-	-
2SD1265	SI-NPN	60 V	4 A	30 W	25 kHz	-
2SD1266	SI-NPN	60 V	3 A	35 W	-	-
2SD1267	SI-NPN	60 V	4 A	40 W	20 MHz	-
2SD1270	SI-NPN	130 V	5 A	2 W	30 MHz	-
2SD1271	SI-NPN	130 V	7 A	40 W	30 MHz	-

2SD1272	SI-NPN	200 V	1 A	40 W	25 MHz	-
2SD1273	SI-NPN	80 V	3 A	40 W	50 MHz	-
2SD1274	SI-NPN	150 V	5 A	40 W	40 MHz	-
2SD1276	N-DARL	60 V	4 A	40 W	-	-
2SD1286	N-DARL+D	60 V	1 A	8 W	-	-
2SD1288	SI-NPN	120 V	7 A	70 W	-	-
2SD1289	SI-NPN	120 V	8 A	80 W	-	-
2SD1292	SI-NPN	120 V	1 A	0,9 W	100 MHz	-
2SD1293	SI-NPN	120 V	1 A	1 W	100 MHz	-
2SD1297	N-DARL+D	150 V	25 A	100 W	-	-
2SD1302	SI-NPN	25 V	0,5 A	0,6 W	200 MHz	-
2SD1306	SI-NPN	30 V	0,7 A	150 mW	250 MHz	-
2SD1308	N-DARL+D	150 V	8 A	40 W	-	-
2SD1313	SI-NPN	800 V	25 A	200 W	6 MHz	-
2SD1314	N-DARL+D	600 V	15 A	150 W	-	-
2SD1330	SI-NPN	25 V	0,5 A	0,6 W	200 MHz	-
2SD1347	SI-NPN	60 V	3 A	1 W	150 MHz	-
2SD1348	SI-NPN	60 V	4 A	10 W	150 MHz	-

2SD1350A	SI-NPN	600 V	0,5 A	1 W	55 MHz	-
2SD1376K	N-DARL+D	120 V	1,5 A	40 W	-	-
2SD1378	SI-NPN	80 V	0,7 A	10 W	120 MHz	-
2SD1379	N-DARL	40 V	2 A	10 W	150 MHz	-
2SD1380	SI-NPN	40 V	2 A	10 W	100 MHz	-
2SD1382	SI-NPN	120 V	1 A	10 W	100 MHz	-
2SD1384	SI-NPN	40 V	2 A	0,75 W	100 MHz	-
2SD1391	SI-NPN	1500 V	5 A	80 W	-	-
2SD1392	N-DARL+D	60 V	5 A	30 W	-	-
2SD1397	SI-N+D	1500 V	3,5 A	50 W	-	-
2SD1398	SI-N+D	1500 V	5 A	50 W	-	-
2SD1399	SI-N+D	1500 V	6 A	80 W	-	-
2SD1403	SI-NPN	1500 V	6 A	120 W	-	-
2SD1404	SI-N+D	300 V	7 A	25 W	1 us	-
2SD1405	SI-NPN	50 V	3 A	25 W	2 us	-
2SD1406	SI-NPN	60 V	3 A	25 W	0,8 us	-
2SD1407	SI-NPN	100 V	5 A	30 W	12 MHz	-
2SD1408	SI-NPN	80 V	4 A	30 W	8 MHz	-

2SD1409	N-DARL+D	600 V	6 A	25 W	1 us	-
2SD1411	SI-NPN	100 V	7 A	30 W	10 MHz	-
2SD1413	N-DARL+D	60 V	3 A	20 W	0,01 us	-
2SD1415	N-DARL+D	100 V	7 A	30 W	0,8 us	-
2SD1426	SI-N+D	1500 V	3,5 A	-		-
2SD1427	SI-N+D	1500 V	5 A	80 W	-	-
2SD1428	SI-N+D	1500 V	6 A	80 W	-	-
2SD1432	SI-NPN	1500 V	6 A	80 W	-	-
2SD1439	SI-N+D	1500 V	3 A	50 W	-	-
2SD1441	SI-N+D	1500 V	4 A	80 W	-	-
2SD1446	N-DARL+D	500 V	6 A	40 W	-	-
2SD1453	SI-NPN	1500 V	3 A	50 W	-	-
2SD1457	N-DARL+D	140 V	6 A	60 W	-	-
2SD1458	SI-NPN	20 V	0,7 A	1 W	-	-
2SD1468	SI-NPN	30 V	1 A	0,4 W	150 MHz	-
2SD1491	N-DARL+D	70 V	2 A	10 W	-	-
2SD1496	SI-NPN	1500 V	5 A	50 W	-	-
2SD1504	SI-NPN	30 V	0,5 A	0,3 W	300 MHz	-

2SD1506	SI-NPN	60 V	3 A	10 W	90 MHz	-
2SD1508	N-DARL	30 V	1,5 A	10 W	-	-
2SD1509	N-DARL+D	80 V	2 A	10 W	0,4 us	-
2SD1511	N-DARL	100 V	1 A	1 W	150 MHz	-
2SD1521	N-DARL+D	50 V	1,5 A	2 W	-	-
2SD1525	N-DARL+D	100 V	30 A	150 W	-	-
2SD1526	SI-NPN	130 V	1 A	1 W	200 MHz	-
2SD1541	SI-NPN	1500 V	3 A	50 W	-	-
2SD1554	SI-N+D	1500 V	3,5 A	40 W	1 us	-
2SD1555	SI-N+D	1500 V	5 A	40 W	1 us	-
2SD1556	SI-N+D	1500 V	6 A	50 W	1 us	-
2SD1563A	SI-NPN	160 V	1,5 A	10 W	80 MHz	-
2SD1565	N-DARL+D	100 V	5 A	30 W	-	-
2SD1576	SI-NPN	1500 V	2,5 A	48 W	-	-
2SD1577	SI-NPN	1500 V	5 A	80 W	-	-
2SD1579	N-DARL+D	150 V	1,5 A	1 W	-	-
2SD1589	N-DARL+D	100 V	5 A	20 W	-	-
2SD1590	N-DARL+D	150 V	8 A	25 W	-	-

2SD1595	N-DARL+D	60 V	5 A	20 W	-	-
2SD1609	SI-NPN	160 V	0,1 A	-	-	-
2SD1610	SI-NPN	200 V	0,1 A	1,3 W	140 MHz	-
2SD1624	SI-NPN	60 V	3 A	0,5 W	150 MHz	-
2SD1632	N-DARL+D	1500 V	4 A	80 W	-	-
2SD1647	N-DARL+D	50 V	2 A	25 W	-	-
2SD1649	SI-N+D	800 V	2,5 A	50 W	-	-
2SD1650	SI-N+D	800 V	3,5 A	50 W	-	-
2SD1651	SI-N+D	800 V	5 A	60 W	-	-
2SD1652	SI-N+D	1500 V	6 A	60 W	3 MHz	-
2SD1656	SI-NPN	1500 V	6 A	50 W	3 MHz	-
2SD1663	SI-NPN	1500 V	5 A	80 W	0,5 us	-
2SD1664	SI-NPN	40 V	1 A	0,5 W	150 MHz	-
2SD1666	SI-NPN	60 V	3 A	20 W	-	-
2SD1667	SI-NPN	60 V	5 A	25 W	30 MHz	-
2SD1668R	SI-NPN	60 V	7 A	30 W	-	-
2SD1669	SI-NPN	60 V	12 A	30 W	-	-
2SD1677	SI-NPN	1500 V	5 A	100 W	0,5 us	-

2SD1680	SI-NPN	200 V	7 A	70 W	-	-
2SD1681	SI-NPN	20 V	1,2 A	10 W	150 MHz	-
2SD1683	SI-NPN	60 V	4 A	10 W	150 MHz	-
2SD1684	SI-NPN	120 V	1,2 A	10 W	150 MHz	-
2SD1706	SI-NPN	80 V	15 A	80 W	20 MHz	-
2SD1707	SI-NPN	80 V	20 A	100 W	-	-
2SD1710	SI-NPN	800 V	5 A	100 W	-	-
2SD1725	SI-NPN	120 V	4 A	20 W	180 MHz	-
2SD1729	SI-N+D	700 V	3,5 A	60 W	-	-
2SD1730	SI-N+D	700 V	5 A	100 W	-	-
2SD1739	SI-NPN	700 V	6 A	100 W	-	-
2SD1740	N-DARL	150 V	5 A	25 W	-	-
2SD1758	SI-NPN	40 V	2 A	10 W	100 MHz	-
2SD1760	SI-NPN	60 V	3 A	15 W	90 MHz	-
2SD1761	SI-NPN	80 V	3 A	35 W	-	-
2SD1762	SI-NPN	60 V	3 A	25 W	70 MHz	-
2SD1763A	SI-NPN	120 V	1,5 A	20 W	80 MHz	-
2SD1764	N-DARL+D	60 V	2 A	20 W	-	-

2SD1765	N-DARL+D	100 V	2 A	20 W	-	-
2SD1769	N-DARL+D	120 V	6 A	50 W	-	-
2SD1776	SI-NPN	80 V	2 A	25 W	40 MHz	-
2SD1783	N-DARL+D	60 V	5 A	30 W	-	-
2SD1785	N-DARL+D	120 V	6 A	30 W	100 MHz	-
2SD1790	N-DARL+D	200 V	4 A	25 W	-	-
2SD1791	N-DARL	100 V	7 A	30 W	50 MHz	-
2SD1796	N-DARL+D	60 V	4 A	25 W	-	-
2SD1802	SI-NPN	60 V	3 A	15 W	150 MHz	-
2SD1806	SI-N+D	40 V	2 A	15 W	150 MHz	-
2SD1809	N-DARL	60 V	1 A	0,9 W	-	-
2SD1812	SI-NPN	160 V	1,5 A	0,9 W	-	-
2SD1815	SI-NPN	120 V	3 A	20 W	180 MHz	-
2SD1817	SI-D	80 V	3 A	15 W	-	-
2SD1825	N-DARL+D	70 V	4 A	20 W	-	-
2SD1827	N-DARL+D	70 V	10 A	30 W	20 MHz	-
2SD1830	N-DARL+D	110 V	8 A	30 W	-	-
2SD1835	SI-NPN	60 V	2 A	150 W	60 MHz	-

2SD1843	N-DARL+D	60 V	1 A	1 W	-	-
2SD1847	SI-N+D	700 V	5 A	100 W	-	-
2SD1849	SI-N+D	700 V	7 A	120 W	-	-
2SD1853	N-DARL+D	80 V	1,5 A	0,7 W	-	-
2SD1856	N-DARL+D	60 V	5 A	25 W	-	-
2SD1857	SI-NPN	120 V	1,5 A	1 W	80 MHz	-
2SD1858	SI-NPN	40 V	1 A	1 W	150 MHz	-
2SD1859	SI-NPN	80 V	0,7 A	1 W	120 MHz	-
2SD1862	SI-NPN	40 V	2 A	1 W	100 MHz	-
2SD1863	SI-NPN	120 V	1 A	1 W	100 MHz	-
2SD1864	SI-NPN	60 V	3 A	1 W	90 MHz	-
2SD1877	SI-N+D	800 V	4 A	50 W	-	-
2SD1878	SI-N+D	1500 V	5 A	60 W	0,3 us	-
2SD1880	SI-N+D	1500 V	8 A	70 W	-	-
2SD1881	SI-N+D	1500 V	10 A	70 W	-	-
2SD1887	SI-NPN	800 V	10 A	70 W	-	-
2SD1894	SI-NPN	160 V	7 A	70 W	20 MHz	-
2SD1895	N-DARL	160 V	8 A	100 W	20 MHz	-

2SD1913	SI-NPN	60 V	3 A	20 W	100 MHz	-
2SD1929	N-DARL+D	60 V	2 A	1,2 W	-	-
2SD1930	N-DARL	100 V	2 A	1,2 W	-	-
2SD1933	N-DARL+D	80 V	4 A	30 W	-	-
2SD1944	SI-NPN	80 V	3 A	30 W	50 MHz	-
2SD1958	SI-NPN	200 V	4,5 A	30 W	10 MHz	-
2SD1959	SI-NPN	1400 V	10 A	50 W	-	-
2SD1978	N-DARL+D	120 V	1,5 A	0,9 W	-	-
2SD1991	SI-NPN	60 V	0,1 A	0,4 W	150 MHz	-
2SD1992	SI-NPN	30 V	0,5 A	0,6 W	200 MHz	-
2SD1994	SI-NPN	60 V	1 A	1 W	200 MHz	-
2SD1996	SI-NPN	25 V	0,5 A	0,6 W	200 MHz	-
2SD2006	SI-NPN	80 V	0,7 A	1,2 W	120 MHz	-
2SD2007	SI-NPN	40 V	2 A	1,2 W	100 MHz	-
2SD2010	N-DARL	60 V	2 A	1,2 W	-	-
2SD2012	SI-NPN	60 V	3 A	25 W	3 MHz	-
2SD2018	N-DARL+D	60 V	1 A	5 W	-	-
2SD2052	SI-NPN	150 V	9 A	100 W	20 MHz	-

2SD2061	SI-NPN	80 V	3 A	30 W	8 MHz	-
2SD2066	SI-NPN	160 V	12 A	120 W	-	-
2SD2088	N-DARL+D	60 V	2 A	0,9 W	-	-
2SD2125	SI-N+D	1500 V	5 A	50 W	0,2 us	-
2SD2136	SI-NPN	60 V	3 A	1,5 W	30 MHz	-
2SD2137A	SI-NPN	80 V	3 A	15 W	30 MHz	-
2SD2141	N-DARL+D	380 V	6 A	35 W	-	-
2SD2144	SI-NPN	25 V	0,5 A	-	-	-
2SD2151	SI-NPN	80 V	10 A	30 W	20 MHz	-
2SD2159	SI-NPN	30 V	2 A	1 W	110 MHz	-
2SD2250	N-DARL	160 V	7 A	90 W	-	-
2SD2253	SI-N+D	1700 V	6 A	50 W	-	-
2SD2255	N-DARL	160 V	7 A	70 W	20 MHz	-
2SD2276	N-DARL	160 V	8 A	120 W	-	-
2SD2331	N-DARL+D	1500 V	3 A	-	-	-
2SD2340	SI-NPN	130 V	6 A	50 W	-	-
2SD2375	SI-NPN	80 V	3 A	25 W	-	-
2SD2386	N-DARL	140 V	7 A	70 W	-	-

2SD2389	N-DARL	160 V	10 A	100 W	-	-
2SD2390	N-DARL	160 V	10 A	100 W	55 MHz	-
2SD2394	SI-NPN	60 V	3 A	30 W	-	-
2SD2395	SI-NPN	50 V	3 A	25 W	-	-
2SD2399	N-DARL+D	80 V	4 A	30 W	-	-
2SD2438	N-DARL+D	160 V	8 A	70 W	-	-
2SD2493	N-DARL	110 V	6 A	60 W	60 MHz	-
2SD2498	SI-NPN	1500 V	6 A	50 W	-	-
2SD2499	SI-N+D	1500 V	6 A	50 W	-	-
2SD1497-02	SI-NPN	1500 V	6 A	50 W	-	-