

BD 616	Si-P	=BD 612: 45V	13h	BD 190	14h	
BD 617	Si-N	=BD 611: 60V	13h	BD 189	14h	
BD 618	Si-P	=BD 612: 60V	13h	BD 190	14h	
BD 619	Si-N	=BD 611: 80V	13h	BD 189	14h	
BD 620	Si-P	=BD 612: 80V	13h	BD 190	14h	
BD 633	Si-N	NF-L, 45V, 2A, 30W, >3MHz	17j	BD 243 C	17j	
BD 634	Si-P	NF-L, 45V, 2A, 30W, >3MHz	17j	BD 244 C	17j	
BD 635	Si-N	=BD 633: 60V	17j	BD 243 C	17j	
BD 636	Si-P	=BD 634: 60V	17j	BD 244 C	17j	
BD 637	Si-N	=BD 633: 100V	17j	BD 243 C	17j	
BD 638	Si-P	=BD 634: 100V	17j	BD 244 C	17j	
BD 643	Si-N-Darl+Di	NF-L, 60V, 8A, 62.5W, >10MHz, B>750	17j	BD 901	17j	
BD 643 F	Si-N-Darl+Di	=BD 643: Iso, >20W	17c	2SD1415	17c	
BD 644	Si-P-Darl+Di	NF-L, 45V, 8A, 62.5W, >10MHz, B>750	17j	BD 902	17j	
BD 644 F	Si-P-Darl+Di	=BD 644: Iso, >20W	17c	2SB1020	17c	
BD 645	Si-N-Darl+Di	=BD 643: 80V	17j	BD 901	17j	
BD 645 F	Si-N-Darl+Di	=BD 645: Iso, >20W	17c	2SD1415	17c	
BD 646	Si-P-Darl+Di	=BD 644: 60V	17j	BD 902	17j	
BD 646 F	Si-P-Darl+Di	=BD 646: Iso, >20W	17c	2SB1020	17c	
BD 647	Si-N-Darl+Di	=BD 643: 100V	17j	BD 901	17j	
BD 647 F	Si-N-Darl+Di	=BD 647: Iso, >20W	17c	2SD1415	17c	
BD 648	Si-P-Darl+Di	=BD 644: 80V	17j	BD 902	17j	
BD 648 F	Si-P-Darl+Di	=BD 648: Iso, >20W	17c	2SB1020	17c	
BD 649	Si-N-Darl+Di	=BD 643: 120V	17j	-	-	
BD 649 F	Si-N-Darl+Di	=BD 649: Iso, >20W	17c	-	-	
BD 650	Si-P-Darl+Di	=BD 644: 100V	17j	BD 902	17j	
BD 650 F	Si-P-Darl+Di	=BD 650: Iso, >20W	17c	2SB1020	17c	
BD 651	Si-N-Darl+Di	=BD 643: 140V	17j	-	-	
BD 651 F	Si-N-Darl+Di	=BD 651: Iso, >20W	17c	-	-	
BD 652	Si-P-Darl+Di	=BD 644: 120V	17j	-	-	
BD 652 F	Si-P-Darl+Di	=BD 652: Iso, >20W	17c	-	-	
BD 661	Si-N	NF-L, 32V, 4A, 36W	≈14j	(BD 243 C)	17j	4
BD 661 K	Si-N	=BD 661: 50W	17j	BD 243 C	17j	
BD 662	Si-P	NF-L, 32V, 4A, 32W	≈14j	(BD 244 C)	17j	4
BD 662 K	Si-P	=BD 662: 50W	17j	BD 244 C	17j	
BD 663(A,B)	Si-N	NF-L, 45V, 10A, 75W, >3MHz	17j	BD 809	17j	
BD 664(A,B)	Si-P	NF-L, 45V, 10A, 75W, >3MHz	17j	BD 810	17j	
BD 675(A)	Si-N-Darl+Di	NF-L, 45V, 4A, 40W, >10MHz, B>750	14h	BD 679	14h	
BD 676(A)	Si-P-Darl+Di	NF-L, 45V, 4A, 40W, >10MHz, B>750	14h	BD 680	14h	
BD 677(A)	Si-N-Darl+Di	=BD 675: 60V	14h	BD 679	14h	
BD 678(A)	Si-P-Darl+Di	=BD 676: 60V	14h	BD 680	14h	
BD 679(A)	Si-N-Darl+Di	=BD 675: 80V	14h	BD 679	14h	
BD 680(A)	Si-P-Darl+Di	=BD 676: 80V	14h	BD 680	14h	
BD 681	Si-N-Darl+Di	=BD 675: 100V	14h	BD 683	14h	
BD 682	Si-P-Darl+Di	=BD 676: 100V	14h	BD 684	14h	
BD 683	Si-N-Darl+Di	=BD 675: 140V	14h	BD 683	14h	
BD 684	Si-P-Darl+Di	=BD 676: 120V	14h	BD 684	14h	
BD 675H... 680H	Si-N/P-Darl	=BD 675... 680:	≈14j	(BD 901/902)	17j	4
BD 695(A)	Si-N-Darl	NF-L, 45V, 8A, 70W, >1MHz, B>750	15j	BD 901	17j	
BD 696(A)	Si-P-Darl	NF-L, 45V, 8A, 70W, >1MHz, B>750	15j	BD 902	17j	
BD 697(A)	Si-N-Darl	=BD 695: 60V	15j	BD 901	17j	
BD 698(A)	Si-P-Darl	=BD 696: 60V	15j	BD 902	17j	
BD 699(A)	Si-N-Darl	=BD 695: 80V	15j	BD 901	17j	
BD 700(A)	Si-P-Darl	=BD 696: 80V	15j	BD 902	17j	
BD 701	Si-N-Darl	=BD 695: 100V	15j	BD 901	17j	
BD 702	Si-P-Darl	=BD 696: 100V	15j	BD 902	17j	