



DO 7
(CB 26)



CB 14



CB 12



TO 92
(CB 97)

Variable capacitance diodes (continued)
Diodes à capacité variable (suite)

T_{amb} 25 °C

Type	Case <i>Boîtier</i>	V _R	I _F	I _R	V _R	C		V _R	C(V ₁)/C(V ₂)		V ₁	V ₂	DRS 75 page
		(V) max	(mA) max	(nA) max	(V)	(pF) min	(pF) max	(V)	min	/	(V) /	(V)	
BA 102 (1)	DO 7	20	100	5000	20(5)	24	37	4	1,4		4	10	323
BA 111	DO 7	20		100	10	45	65	2	1,5		2	10	327
BA 125 - 35	DO 7	20	100	50	20	29	36	2	2,1		2	20	#
BA 125 - 40	DO 7	20	100	50	20	34	41	2	2,1		2	20	#
BA 125 - 45	DO 7	20	100	50	20	39	46	2	2,1		2	20	#
BA 125 - 50	DO 7	20	100	50	20	44	51	2	2,1		2	20	#
BA 138 (2)	DO 7	30	100	100	30	3,8	5,9	3	2,4		3	30	331
BA 149 A	DO 7	50		10	50	6,1	7,5	2	2,5		2	50	#
BA 149 B	DO 7	50		10	50	6,9	8,3	2	2,5		2	50	#
BA 150	DO 7	25	100	50	25	44	66		2		2	20	335
BB 100	DO 7	25	100	100	10	8	12	3	1,5		3	10	403
BB 100 G (1)	DO 7	35	100	100	30	3,6	5,6	30	2,4		3	10	405
BB 103 (3)	DO 7	35	100	100	30	34	42	3	2,5		3	30	409
BB 104 (4)	CB 12	30	100	50	30	24	42	3	2,5		3	30	413
BB 105 A	CB 14	30	100	50	28	2,3	2,8	25	4		3	25	417
BB 105 B	CB 14	30	100	50	28	2	2,3	25	4,5		3	25	417
BB 105 G	CB 14	30	100	50	28	1,8	2,8	25	4		3	25	417
BB 106	CB 14	30	20	50	28	4	5,6	25	4,5		3	25	#
BB 109 G	CB 14	28	50			4,3	6	25	5		3	25	421
BB 113 (5)	CB 192	32	50	50	32	230	280	1					#
BB 204 (4)	TO 92	30	100	50	30	24	42	3	2,5		3	30	#
BB 205 A	CB 14	30	20			2,1	2,5	25	4,3		3	25	#
BB 205 B	CB 14	30	20			1,9	2,2	25	5		3	25	#
BB 205 G	CB 14	30	20			1,8	2,6	25	4,3		3	25	#
BB 209	CB 14	28	20	50	28	2,6	3	25	6,8		3	25	425

(1) Two capacitance ranges (JA - BE)

(2) Three capacitance ranges (VE - BE - RO)

(3) Two capacitance ranges (VE - BE)

(4) BB 104, BB 204 : common cathode twin diodes. Specification for one diode. Two capacitance ranges (VE - BE)

(5) t_J 80 °C

(1) Deux gammes de capacités (JA - BE)

(2) Trois gammes de capacités (VE - BE - RO)

(3) Deux gammes de capacité (VE - BE)

(4) BB 104, BB 204 : doubles diodes à cathode commune. Caractéristiques d'une diode. Deux gammes de capacité (VE - BE)

(5) T_J 80 °C

To be published later
Sera publiée ultérieurement