

Transistors, General

Type	Polarity	Material	P _{tot} Max. (mW)	f _T Typ. (MHz)	Absolute Max. Ratings				h _{FE}			T _J Max. (°C)	C _{DB} Max. (pF)	Case Outline	Lead Info.	Manufacturer
					V _{CE0} (V)	V _{CEO} (V)	V _{EBO} (V)	I _C (mA)	Min.	at mA	Max.					
BC213A	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	100	2	300	150	10	TO-92	11	F,N
BC213B	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	200	2	400	150	10	TO-92	11	F,N
BC213C	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	350	2	600	150	10	TO-92	11	N
BC213K	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	80	2	400	150	10	TO-92	11	u
BC213KA	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	100	2	300	150	10	TO-92	11	u
BC213KB	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	200	2	400	150	10	TO-92	11	u
BC213KC	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	350	2	600	150	10	TO-92	11	u
BC213L	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	80	2	400	150	10	TO-92	09	F,N, TI, u
BC213LA	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	100	2	300	150	10	TO-92	09	N, u
BC213LB	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	100	2	400	150	10	TO-92	09	N, u
BC213LC	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	350	2	600	150	10	TO-92	09	N, u
BC213P	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	80	2	600	150	10	TO-92	06	Fe
BC214	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	140	2	600	150	10	TO-92	11	F, N
BC214A	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	100	2	300	150	10	TO-92	12	N
BC214B	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	200	2	400	150	10	TO-92	11	F, N
BC214C	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	350	2	600	150	10	TO-92	11	F, N
BC214K	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	140	2	400	150	10	TO-92	11	u
BC214KA	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	100	2	300	150	10	TO-92	11	u
BC214KB	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	200	2	400	150	10	TO-92	11	u
BC214KC	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	350	2	600	150	10	TO-92	11	u
BC214L	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	140	2	400	150	10	TO-92	09	F, N, TI, u
BC214LA	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	100	2	300	150	10	TO-92	09	u
BC214LB	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	200	2	400	150	10	TO-92	09	N, u
BC214LC	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	350	2	600	150	10	TO-92	09	N, u
BC214P	PNP	Si	300	350	-4.5	-30	-5	200	140	2	600	150	10	TO-92	06	Fe
BC221	PNP	Si	300	75	-30	-30	-5	500	50	10	115	150	15	TO-105	08	u
BC237	NPN	Si	375	150	50	45	6	100	110	2	450	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, Mo, u
BC237-92	NPN	Si	300	150	50	45	6	100	125	2	500	150	4.5	TO-92	11	N
BC237A	NPN	Si	300	150	50	45	6	100	110	2	220	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, ITT, Mo, Sp, u
BC237A-92	NPN	Si	300	150	50	45	6	100	125	2	500	150	4.5	TO-92	11	N
BC237B	NPN	Si	375	150	50	45	6	100	200	2	450	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, ITT, Mo, Sp, u
BC237B-92	NPN	Si	300	150	50	45	6	100	240	2	500	150	4.5	TO-92	11	N
BC237P	NPN	Si	300	150	50	45	5	100	120	2	220	150	4.5	TO-92	06	Fe
BC238	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	110	2	800	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, Fe, GE, Mo, u
BC238-92	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	125	2	900	150	4.5	TO-92	11	N
BC238A	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	110	2	220	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, Mo, ITT Sp, u
BC238A-92	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	125	2	260	150	4.5	TO-92	11	N
BC238B	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	200	2	450	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, Mo, ITT, Sp, u
BC238B-92	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	240	2	500	150	4.5	TO-92	11	N
BC238C	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	420	2	800	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, Mo, ITT, Sp, u
BC238C-92	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	450	2	900	150	4.5	TO-92	11	N
BC238P	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	120	2	220	150	4.5	TO-92	06	Fe
BC239	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	200	2	800	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, Fe, Mo, GE, u
BC239-92	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	240	2	900	150	4.5	TO-92	11	N
BC239B	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	200	2	450	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, Mo, ITT, Sp, u
BC239B-92	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	240	2	500	150	4.5	TO-92	11	N
BC239C	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	420	2	800	150	4.5	TO-92	11	AEG, F, GE, Mo, ITT, Sp, u
BC239C-92	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	450	2	900	150	4.5	TO-92	11	N
BC239P	NPN	Si	300	150	30	30	5	100	120	2	220	150	4.5	TO-92	06	Fe
BC250	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	35	1	600	125	6	TO-92	11	u
BC250A	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	35	1	100	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC250B	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	80	1	250	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC250C	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	200	1	600	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC251	PNP	Si	300	130	-4.5	-4.5	-5	100	125	1	900	125	6	TO-92	12	u
BC251A	PNP	Si	300	130	-4.5	-4.5	-5	100	125	1	260	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC257B	PNP	Si	300	130	-4.5	-4.5	-5	100	250	1	500	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC251C	PNP	Si	300	130	-4.5	-4.5	-5	100	450	1	900	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC252	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	125	1	900	125	6	TO-92	12	u
BC252A	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	125	1	260	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC252B	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	240	1	500	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC252C	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	450	1	900	150	6	TO-92	11	ITT, u
BC253	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	220	2	900	125	6	TO-92	12	u
BC253A	PNP	Si	300	130	-20	-20	-5	100	220	2	260	150	6	TO-92	11	ITT