

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 _{EB0} (V)	I _C (mA)	Min.	at mA	Max.					
BC179C	PNP	Si	300	130	-25	-20	-5	100	420	2	800	175	4.5	TO-18	05	AEG,Sp,u
BC179P	PNP	Si	300	130	-25	-20	-5	100	110	2	220	175	4.5	TO-92	06	Fe
BC182	NPN	Si	300	280	60	50	6	200	100	2	480	150	4.5	TO-92	12	AEG,F,Mo,N
BC182A	NPN	Si	300	280	60	50	6	200	100	2	480	150	4.5	TO-92	11	AEG,F,GE,Mo,N,Sp
BC182B	NPN	Si	300	280	60	50	6	200	100	2	480	150	4.5	TO-92	11	AEG,F,Mo,N,Sp
BC182K	NPN	Si	375	280	60	50	6	200	110	2	450	150	4.5	TO-92	11	u
BC182KA	NPN	Si	375	280	60	50	6	200	110	2	220	150	4.5	TO-92	11	u
BC182KB	NPN	Si	375	280	60	50	6	200	200	2	450	150	4.5	TO-92	11	u
BC182L	NPN	Si	375	280	60	50	6	200	110	2	450	150	4.5	TO-92	09	F,N,TI,u
BC182LA	NPN	Si	375	280	60	50	6	200	110	2	220	150	4.5	TO-92	09	N,u
BC182LB	NPN	Si	375	280	60	50	6	200	200	2	450	150	4.5	TO-92	09	N,u
BC182P	NPN	Si	300	280	60	50	6	200	100	2	480	150	4.5	TO-92	06	Fe
BC183	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	100	2	850	150	4.5	TO-92	09	F,N
BC183A	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	125	2	260	150	4.5	TO-92	11	F,N
BC183B	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	240	2	500	150	4.5	TO-92	11	F,N
BC183C	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	450	2	900	150	4.5	TO-92	11	F,N
BC183KA	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	110	2	800	150	4.5	TO-92	11	u
BC183KB	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	110	2	220	150	4.5	TO-92	11	u
BC183KC	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	200	2	450	150	4.5	TO-92	11	u
BC183L	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	100	2	850	150	4.5	TO-92	09	F,N,TI
BC183LA	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	110	2	800	150	4.5	TO-92	09	N,u
BC183LB	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	110	2	220	150	4.5	TO-92	09	N,u
BC183LC	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	200	2	450	150	4.5	TO-92	09	N,u
BC183P	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	100	2	850	150	4.5	TO-92	06	Fe
BC184	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	240	2	900	150	4.5	TO-92	05	F,N
BC184B	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	240	2	500	150	4.5	TO-92	11	F,N
BC184C	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	450	2	900	150	4.5	TO-92	11	N
BC184K	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	200	2	800	150	4.5	TO-92	11	u
BC184KB	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	200	2	450	150	4.5	TO-92	11	u
BC184KC	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	420	2	800	150	4.5	TO-92	11	u
BC184L	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	260	2	800	150	4.5	TO-92	09	F,N,TI,u
BC184LB	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	200	2	450	150	4.5	TO-92	09	N,u
BC184LC	NPN	Si	375	150	4.5	30	5	200	420	2	800	150	4.5	TO-92	09	N,u
BC184P	NPN	Si	300	150	4.5	30	5	200	250	2	-	150	4.5	TO-92	06	Fe
BC204	PNP	Si	200	100	-50	-4.5	-5	100	50	2	450	125	4	TO-106	07	SGS,u
BC204A	PNP	Si	200	100	-50	-4.5	-5	100	110	2	220	125	4	TO-106	07	u
BC204B	PNP	Si	200	100	-50	-4.5	-5	100	200	2	450	125	4	TO-106	07	u
BC204YI	PNP	Si	200	100	-50	-4.5	-5	100	50	2	120	125	4	TO-106	07	u
BC205	PNP	Si	200	100	-25	-20	-5	100	50	2	450	125	4	TO-106	07	SGS,u
BC205A	PNP	Si	200	100	-25	-20	-5	100	110	2	220	125	4	TO-106	07	u
BC205B	PNP	Si	200	100	-25	-20	-5	100	200	2	450	125	4	TO-106	07	u
BC206	PNP	Si	200	100	-25	-20	-5	100	110	2	450	125	4	TO-106	07	SGS,u
BC206A	PNP	Si	200	100	-25	-20	-5	100	110	2	220	125	4	TO-106	07	u
BC206B	PNP	Si	200	100	-25	-20	-5	100	200	2	450	125	4	TO-106	07	u
BC207	NPN	Si	300	150	50	4.5	5	100	110	2	450	125	6	TO-106	07	SGS,u
BC207A	NPN	Si	300	150	50	4.5	5	100	110	2	220	125	6	TO-106	07	u
BC207B	NPN	Si	300	150	50	4.5	5	100	200	2	450	125	6	TO-106	07	u
BC207C	NPN	Si	300	150	50	4.5	5	100	420	2	800	125	6	TO-106	07	u
BC208	NPN	Si	300	150	25	20	5	100	110	2	800	125	6	TO-106	07	SGS,u
BC208A	NPN	Si	300	150	25	20	5	100	110	2	220	125	6	TO-106	07	u
BC208B	NPN	Si	300	150	25	20	5	100	200	2	450	125	6	TO-106	07	u
BC208C	NPN	Si	300	150	25	20	5	100	420	2	800	125	6	TO-106	07	u
BC209	NPN	Si	300	150	25	20	5	100	200	2	800	125	6	TO-106	07	SGS,u
BC209B	NPN	Si	300	150	25	20	5	100	200	2	450	125	6	TO-106	07	u
BC209C	NPN	Si	300	150	25	20	5	100	420	2	800	125	6	TO-106	07	u
BC211	NPN	Si	800	30	80	40	7	1A	40	300	250	175	6	TO-39	08	u
BC211A	NPN	Si	800	50	80	60	5	1A	40	150	250	175	25	TO-39	08	u
BC212	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	60	2	300	150	5	TO-92	11	AEG,F,GE,Mo,N
BC212A	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	60	2	300	150	5	TO-92	11	AEG,F,GE,Mo,N,Sp
BC212B	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	60	2	300	150	5	TO-92	11	AEG,F,Mo,N,Sp
BC212K	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	60	2	300	150	5	TO-92	11	u
BC212KA	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	100	2	300	150	5	TO-92	11	u
BC212KB	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	200	2	400	150	5	TO-92	11	u
BC212L	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	60	2	300	150	5	TO-92	09	F,N,TI,u
BC212LA	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	100	2	300	150	5	TO-92	09	N,u
BC212LB	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	200	2	400	150	5	TO-92	09	N,u
BC212P	PNP	Si	300	350	-60	-50	-5	200	60	2	400	150	5	TO-92	06	Fe
BC213	PNP	Si	300	350	-45	-30	-5	200	80	2	600	150	10	TO-92	11	F,N