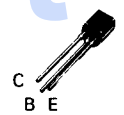


Type		Maximum ratings		Characteristics at 25°C							Case	
NPN	PNP	P _{tot} (mW)	V _{CEO} (V)	h _{21E} / I _C		V _{CE (sat)} / I _C /I _B		f _T	C _{22b}	F _B 1KHz		
				min	max	max	(mA)	min (MHz)	max (nF)	max (dB)		
BC 174 BC 174 A BC 174 B	BC 181	300	64	125*	500*	2	0,6	100/5	150	6	10	
				110	240							
BC 182 BC 182 A BC 182 B	BC 181	300	25	60		2,5	0,25	50/5				
		300	50	100	480	2	0,25	10/0,5	280§	5	10	
				125*	260*							
BC 183 BC 183 A BC 183 B BC 183 C	BC 181	300	30	100	850	2	0,25	10/0,5	280§	5	10	
				125*	260*							
				240*	500*							
				450	900							
BC 184 BC 184 B BC 184 C	BC 181	300	30	250		2	0,25	10/0,5	280§	5	4	
				240*	500*							
				450*	900*							
BC 212 BC 212 A BC 212 B	BC 212	300	50	60	300	2	0,25	10/0,5	350§	5§	10	
				100*	300*							
				200*	400*							
BC 213 BC 213 A BC 213 B BC 213 C	BC 213	300	30	80	400	2	0,25	10/0,5	350§	5§	10	
				100*	300*							
				200*	400*							
				350*	600*							
BC 214 BC 214 B BC 214 C	BC 214	300	30	140	400	2	0,25	10/0,5	350§	5§	2	
				200*	400*							
				350*	600*							
BC 237 BC 237 A BC 237 B	BC 237	300	45	110	480	2	0,2	10/0,5	150	4	10	
				110	240							
				200	480							
BC 238 BC 238 A BC 238 B BC 238 C	BC 238	300	20	110	850	2	0,2	10/0,5	150	4	10	
				110	240							
				200	480							
				400	850							
BC 239 BC 239 B BC 239 C	BC 239	300	20	200	850	2	0,2	10/0,5	150	4	4	
				200	480							
				400	850							
BC 307 BC 307 VI BC 307 A BC 307 B	BC 307	300	45	65	240	2	0,2	10/0,5	150	6	10	
				65	150							
				110	240							
				200	480							
BC 308 BC 308 VI BC 308 A BC 308 B BC 308 C	BC 308	300	25	65	480	2	0,2	10/0,5	150	6	10	
				65	150							
				110	240							
				200	480							
BC 309 BC 309 VI BC 309 A BC 309 B BC 309 C	BC 309	300	20	110	480	2	0,2	10/0,5	150	6	4	
				65	150							
				110	240							
				200	480							
				400	850							



CB-76
(1)

§ : Typical value
Valeur typique
(1) : Lead formed to TO 18 pin configuration.
Connexions préformées à l'empatement TO 18.