



CB 146
(CB 76)

F 139 B
(CB 76)

Silicon NPN transistors, VHF - UHF amplification and oscillation
Transistors NPN silicium, amplification et oscillation UHF et VHF

T_{amb} = 25 °C

Type	Case Boîtier	P _{tot} (mW)	V _{CCEO} (V)	h _{21E} min	h _{21E} max	I _C (mA)	G _p (dB) min	f (MHz)	f _T (MHz) min	TSI 76 Page
2N 917	TO 72	200	15	20	200	3	9	200	500	119
*2N 918	TO 72	200	15	20	200	3	15	250	600	119
2N 2865	TO 72	200	13	20	200	4	10	200	600	209
2N 3137	TO 39	600	20	20	120	50	6	250	500	247
2N 3309	TO 39	3500	50 ¹	5	—	75	—	300	—	261
2N 3570	TO 72	200	15	20	150	5	—	1500	—	257
2N 3571	TO 72	200	15	20	200	5	—	1200	—	257
2N 3572	TO 72	200	15	20	300	5	—	1000	—	257
2N 5090	TO 60	5000	30	10	200	50	—	500	—	273
2N 5109	TO 39	600	20	40	120	50	11	200	960	277
2N 5179	TO 72	200	12	25	250	3	—	900	—	281
BFW 30	TO 72	250	20	25	—	50	19	200	1600 [§]	667
*BFW 92	CB 146 [○]	190 ²	15	20	150	2	23 [§]	200	1000 [§]	671
BFW 93	CB 146 [○]	190 ²	10	25	—	50	22 [§]	200	1700 [§]	677
BFX 62	TO 72	130	20	20	—	2	9	800	675 [§]	683
*BFY 90	TO 72	200	15	20	150	2	—	1300	—	699
ESM 269	TO 72	360	20	50	—	5	—	2000	—	749

* Preferred device Plastic case
Dispositif recommandé Boîtier plastique

§ Typical value
Valeur typique

¹ V_{CES}

² T_{AMB} = 73 °C

NPN silicon transistors, HF amplification
Transistors NPN au silicium, amplification HF

T_{amb} = 25 °C

Type	Case Boîtier	P _{tot} (mW) max	V _{CCEO} (V) max	h _{21E} min	h _{21E} max	I _C (mA)	f _T (MHz) typ	C _{12e} (pF) typ	F (dB)	f (MHz)	F (dB)	f (MHz)	TSI 76 Page
2N 3666	TO 39	5000	30	10	200	50	500	3 ¹	—	—	—	—	259
BF 115	TO 72	300	30	40	165	1	150	0,6	1,2	0,2	3,5	100	473
BF 167	TO 72	150	30	25	—	4	400	0,15	3	35	—	—	481
BF 173	TO 72	250	30	40	—	7	600	0,23	—	—	—	—	489
*BF 180	TO 72	200	20	15	—	2	700	0,25	5	800	—	—	503
*BF 181	TO 72	200	20	20	—	2	600	0,25	5	800	—	—	513
BF 182	TO 72	200	20	10	—	2	600	0,3	2,5	200	—	—	521
BF 183	TO 72	200	20	10	—	3	800	0,3	2,5	200	—	—	527
*BF 198	F 139 Bo	300	30	30	—	4	400	0,23	—	—	—	—	533
*BF 199	F 139 Bo	300	25	40	—	7	550	0,33	—	—	—	—	539

* Preferred device
Dispositif recommandé

¹ C_{22b} max

² Converter noise figure

Facteur de bruit en convertisseur

³ Plastic case

Boîtier plastique