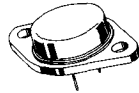
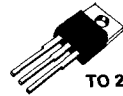


TO 66  
(CB 72)



TO 3  
(CB 19)



TO 220  
(CB 117)

**PNP Power Transistors « Epitaxial Base » LF Amplifier and switching**  
**Transistors de puissance PNP « Base épitaxiale » Amplification et commutation BF**

T<sub>case</sub> 25 °C

Type	Compl.	Case Boitier	P <sub>tot</sub> (W)	V <sub>CEO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (A)	h <sub>21E</sub> min	h <sub>21E</sub> max	I <sub>C</sub> (A)	V <sub>CEsat</sub> (V) max	I <sub>C</sub> (A)	I <sub>B</sub> (A)	f <sub>T</sub> (MHz) min *typ	TPu75 page
BDX 14	2N 3064	TO 66	29	-55	-4	25	100	-0,5	-1	-0,5	-0,05	*4	523
2N 3740		TO 66	25	-60	-4	20		-0,5	-0,6	-1	-0,125	4	335
2N 3741		TO 66	25	-80	-4	20		-0,5	-0,6	-1	-0,125	4	335
BDX 16	2N 3441	TO 66	25	-140	-3	20	80	-0,5	-1	-0,5	-0,05	*4	529
2N 4901		TO 3	87,5	-40	-5	20	80	-1	-1,5	-5	-1	4	367
2N 4902		TO 3	87,5	-60	-5	20	80	-1	-1,5	-5	-1	4	367
2N 4903		TO 3	87,5	-80	-5	20	80	-1	-1,5	-5	-1	4	367
2N 4904		TO 3	87,5	-40	-5	25	100	-2,5	-1,5	-5	-1	4	375
2N 4905		TO 3	87,5	-60	-5	25	100	-2,5	-1,5	-5	-1	4	375
2N 4906		TO 3	87,5	-80	-5	25	100	-2,5	-1,5	-5	-1	4	375
BDX 18	2N 3055	TO 3	117	-60	-15	20	70	-4	-1,1	-4	-0,4	*4	535
BDX 18 N		TO 3	117	-60	-15	20	70	-4	-1,1	-4	-0,4	*4	535
BDX 20	2N 3442	TO 3	117	-140	-10	20	70	-3	-1	-3	-0,3	*4	543
2N 3789	2N 3713	TO 3	150	-60	-10	25	90	-1	-1	-4	-0,4		#
2N 3791	2N 3715	TO 3	150	-60	-10	50	180	-1	-1	-5	-0,5		#
2N 3790	2N 3714	TO 3	150	-80	-10	25	90	-1	-1	-4	-0,4		#
2N 3792	2N 3716	TO 3	150	-80	-10	50	180	-1	-1	-5	-0,5		#
BDY 82	BDY 80	TO 220	36	-35	-4	40	240	-0,5	-1	-1	-0,05	*3	603
BDY 83	BDY 81	TO 220	36	-50	-4	40	240	-0,5	-1,5	-3	-0,3	*3	603
ESM 434	ESM 433	TO 220	36	-22	-4	50		-2	-0,5	-2	-0,2	3	#
ESM 436	ESM 435	TO 220	36	-32	-4	50		-2	-0,5	-2	-0,2	3	#
ESM 133	2N 5296	TO 220	36	-40	-4	30	120	-1	-1	-1	-0,1	0,8	885
ESM 134	2N 5298	TO 220	36	-60	-4	20	80	-1,5	-1	-1,5	-0,15	0,8	885
ESM 132	2N 5294	TO 220	36	-70	-4	30	120	-0,5	-1	-0,5	-0,05	0,8	885
2N 6111	2N 5494	TO 220	40	-30	-7	30	150	-3	-1	-3	-0,3	10	425
2N 6109	2N 5492	TO 220	40	-50	-7	30	150	-2,5	-1	-2,5	-0,25	10	425
2N 6107	2N 5496	TO 220	40	-70	-7	30	150	-2	-1	-2	-0,2	10	425
BD 242	BD 241	TO 220	40	-45	-3	20		-1	-1,2	-3	-0,6	3	487
BD 242 A	BD 241 A	TO 220	40	-60	-3	20		-1	-1,2	-3	-0,6	3	487
BD 242 B	BD 241 B	TO 220	40	-80	-3	20		-1	-1,2	-3	-0,6	3	487
BD 242 C	BD 241 C	TO 220	40	-100	-3	20		-1	-1,2	-3	-0,6	3	487
ESM 136	ESM 135	TO 220	40	-50	-5	30	80	-2	-1	-2	-0,2	3	893
ESM 138	ESM 137	TO 220	40	-70	-5	30	80	-1,5	-1	-1,5	-0,15	3	893
ESM 140	ESM 139	TO 220	40	-90	-5	30	80	-1	-1	-1	-0,1	3	893
BD 302	BD 301	TO 220	55	-45	-8	30		-3	-1	-3	-0,3	3	499
BD 302 A	BD 301 A	TO 220	55	-80	-8	30		-3	-1	-3	-0,3	3	499
BD 302 B	BD 301 B	TO 220	55	-100	-8	30		-3	-1	-3	-0,3	3	499
BD 304	BD 303	TO 220	55	-60	-8	30		-2	-1	-3	-0,3	3	499
BD 304 A	BD 303 A	TO 220	55	-80	-8	30		-2	-1	-3	-0,3	3	499
BD 304 B	BD 303 B	TO 220	55	-100	-8	30		-2	-1	-3	-0,3	3	499
ESM 141	2N 6099	TO 220	75	-60	-10	20	80	-4	-2,5	-10	-2	0,8	897
ESM 142	2N 6101	TO 220	75	-70	-10	20	80	-5	-2,5	-10	-2	0,8	897