

Caixa	Componente	Modelo	Referência	Tipo	Tensão Coletor - Base (Limite)	Tensão Coletor - Emissor (Limite)	Tensão Emissor - Base (Limite)	Corrente Coletor (Limite)	Corrente Base (Limite)	Status
1	Transistor	<b>TBJ de Alta tensão</b>	<b>2N3440</b>	<b>NPN</b>	300V	250V	7V	1A	0.5A	OK
1	Transistor	<b>TBJ de Potência</b>	<b>TIP42C</b>	<b>PNP</b>	-100V	-100V	-5V	-6A (Pico -10A)	-3A	OK
1	Transistor	<b>TBJ Darlington de Potência</b>	<b>TIP100G</b>	<b>NPN</b>	60V	60V	5V	8A (Pico 15A)	1A	OK
2	Transistor	TBJ de Potência	BD139	NPN	80V	80V	5V	1.5A (Pico 3A)	0.5A	OK
3	Transistor	TBJ de Potência	BD140	PNP	-80V	-80V	-5V	-1.5A (Pico -3A)	-0.5A	OK
4	Transistor	<b>TBJ de Uso Gral</b>	<b>BC547</b>	<b>NPN</b>	50V	45V	6V	100mA	-	OK
4	Transistor	<b>TBJ de Uso Gral</b>	<b>BC548</b>	<b>NPN</b>	30V	30V	5V	100mA	-	OK
4	Transistor	<b>TBJ de Uso Gral</b>	<b>BC549</b>	<b>NPN</b>	30V	30V	5V	100mA	-	OK
5	Transistor	TBJ de Uso Gral	BC556	PNP	-80V	-65V	-5V	-100mA (Pico -200mA)	-	OK
5	Transistor	TBJ de Uso Gral	BC557	PNP	-50V	-45V	-5V	-100mA (Pico -200mA)	-200mA	OK
5	Transistor	TBJ de Uso Gral	BC639	NPN	80V	80V	5V	1A	-	OK
6	Transistor	<b>TBJ Darlington</b>	<b>BC878</b>	<b>PNP</b>	-80V	-60V	-5V	-1A (Pico -2A)	-200mA	OK
7	Transistor	JFET Amplificador VHF	MPF102	Canal N	25V	-25V	25V	10mA	-	OK