

TRANSISTORES

T-29-21

Tipo	Pol.	Encaps.	Term. 321	V _{CEO} (V)	I _C (mA)	P _C (mW)	f _t (MHz)	h _{FE}	Aplicação	Pág.
BC546	NPN	T092	CBE	65	100	500	300	75 450	Uso geral. Pré-amplificadores e excitadores de áudio.	7
BC547	NPN	T092	CBE	50	100	500	300	75 800	Uso geral. Pré-amplificadores e excitadores de áudio.	9
BC548	NPN	T092	CBE	30	100	500	300	75 800	Uso geral. Pré-amplificadores e excitadores de áudio.	11
BC549	NPN	T092	CBE	30	100	500	300	200 800	Transistor de baixo ruído indicado para uso em amplificadores de áudio.	13
BC556	PNP	T092	CBE	65	100	500	200	75 450	Uso geral. Pré-amplificadores e excitadores de áudio.	15
BC557	PNP	T092	CBE	50	100	500	200	75 800	Uso geral. Pré-amplificadores e excitadores de áudio.	17
BC558	PNP	T092	CBE	30	100	500	200	75 800	Uso geral. Pré-amplificadores e excitadores de áudio.	19
BC559	PNP	T092	CBE	30	100	500	200	200 800	Transistor de baixo ruído indicado para uso em amplificadores de áudio.	21
BF199	NPN	T092	CEB	25	25	300	550	38	Transistor indicado para uso em osciladores, misturadores e FI.	23
BF494	NPN	T092	CEB	30	100	300	260	66 220	Transistor de baixo ruído de RF e UHF, p/ osciladores, misturadores e FI.	25
BF495	NPN	T092	CEB	30	100	300	200	35 125	Transistor de baixo ruído de RF e UHF, p/ osciladores, misturadores e FI.	25
PA6013	NPN	T092	EBC	25	800*	500	150	60 450	Uso geral. Indicado para excitador de AF e comutação à média corrente.	27
PB6013	PNP	T092	EBC	25	800*	500	150	60 450	Uso geral. Indicado para excitador de AF e comutação à média corrente.	27
PA6014	NPN	T092	EBC	60	800	500	200	60 450	Uso geral. Indicado para comutação em média corrente e excitação de AF.	29
PB6014	PNP	T092	EBC	60	800	500	200	60 450	Uso geral. Indicado para comutação em média corrente e excitação de AF.	29
PA6015	NPN	T092	EBC	15	800*	500	200	60 450	Transistor de baixa saturação, indicado para saída de áudio.	31
PB6015	PNP	T092	EBC	15	800*	500	200	60 450	Transistor de baixa saturação, indicado para saída de áudio.	31
PA6025	NPN	T092CD	ECB	15	800*	830	200	60 450	Transistor de baixa saturação e média potência, para saída de áudio.	33
PB6025	PNP	T092CD	ECB	15	800*	830	200	60 450	Transistor de baixa saturação e média potência, para saída de áudio.	33
PA6034	NPN	T092CD	ECB	60	800	830	200	40 250	Transistor de média potência indicado para saída e excitação de áudio.	35
PB6034	PNP	T092CD	ECB	60	800	830	200	40 250	Transistor de média potência indicado para saída e excitação de áudio.	35

* Pico