

GERMANIUM SMALL SIGNAL TRANSISTORS PRO ELECTRON TYPES

Type	Polar-ity	V_{cbo} V Max	V_{ceo} V Max	V_{ce} V Max		I_{cbo} μA Max @ V_{ce} V	h_{FE} Mtn Max	f_T MHz Min	C_{ob} pf Max	f_{β} MHz Min	Pack Outline	Power Dissipation @25°C MW
AC107	P	15										
AC116	P	30	12	18		6	8	35-50-140	300 ¹	21 ²	TO-1	80
AC117	P	32	10	18		6	18	40-	20		NS257	145
									150		NS257	260
AC121-IV	P	20	10	20				30-60	100	40	TO-1	900
AC121-V	P	20	10	20				50-100	100	40	TO-1	900
AC121-VI	P	20	10	20				75-150	100	40	TO-1	900
AC121-VII	P	20	10	20				125-250	100	40	TO-1	900
AC122	P	30	18	18		6	8	40-200	2 ¹	21 ¹	TO-1	130
AC122/30	P	45	12	32		6	8	40-200	2 ¹	21 ¹	TO-1	130
AC123	P	45	12	32		6	8	50-140	20	21 ¹	NS257	145
AC124	P	45	10	32		6	18	40-170	150		NS257	260
AC125	P	32	10	12		10	10	50-	2	50	TO-1	500
AC126	P	32	10	12		10	10	65-	2	50	TO-1	500
AC127	N	32	10	12		10	10	50-	500	70 ¹	TO-1	340
AC128	P	32	10	16		10	10	55-175	50	100	TO-1	1,000
AC128K	P	32	10	16		10	10	55-175	50	100	NS257	1,000
AC130	N	20								2.0	TO-1	
AC131	P	30	10	18		6	18	40-	150		TO-1	212
AC132	P	32	10	12		0.5	10	135 ² -	20	40 ²	TO-1	500
AC138	P	32	10	20		10	15	30-	5 ¹	1.3	TO-1	720
AC139	P	32	10	20		10	15	40-160	400		TO-1	720
AC141	N	32	10	18		10	35	40-160	400		TO-1	720
AC142	P	32	10	20		10	15	40-160	400		TO-1	720
AC142K	P	32	10	20		10	15	40-160	400		NS257	860
AC151	P	32	10	2Y		10	10	30 ¹ -	2	27 ²	TO-1	900
AC152	P	32	10	2Y		0.5	10	30-150	100	40	TO-1	900
AC153	P	32	10	18		10	10	50-250	300	100	TG-1	1,000
AC153K	P	32	10	18		10	10	50-250	300	100	NS257	1,000
AC162	P	32	10	2Y		10	10	100 ²	50	40	TO-1	900
AC163	P	32	10	2Y		10	10	65-	2	40	TO-1	900
AC173	P	32	10	2Y							TO-1	200
AC176	N	32	10	18		10	35	50-250	300	100 ²	TO-1	700
AC178	P	20	10	15		6	35	60-	150		NS257	180
AC179	N	20	10	15		6	35	60-	150		NS257	180
AC180	P	32	20	16		6	10 ²	50-250	600		TO-1	600