

Germanium PNP Transistor

AC108

20V / 50mA

DATASHEET

OEM – Siemens

Source: KTT 10 / Franzis Verlag

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
K	Typ	Ab	Fo	Aw	I_F mA	U_F V	I_{Sp} μA	U_{Sp}/β V/-	N mW	I_{max} mA	U_{max} V	f_g MHz	t_{max} $^{\circ}C$	Bemerkungen
†	AC 108	Ga	Lg	NT	10	0,5	6	45=	30	50	(20)	1,7	75j	SH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
K	Typ	Ab	Fo	Aw	I_F mA	U_F V	I_{Sp} μA	U_{Sp}/β V/-	N mW	I_{max} mA	U_{max} V	f_g MHz	t_{max} $^{\circ}C$	Bemerkungen
†	AC 109	Ga	Lg	NT	10	0,5	6	75=	30	50	(20)	1,7	75j	SH
†	AC 110	Ga	La	NT	10	0,5	6	110=	30	50	(20)	1,7	75i	SH