

T.			U_f	I_f	U_{tr}	U_p	I_o	I_p	$U_{g\ max}$	$I_{g\ max}$	$t_{min\div\ max}$
			V	A	V	V	A	A	V	mA	°C
ASG 5044	AEG	1	2,5	20	1400	1400	3,2	25	—250	10÷50	—10÷+45
ASG 5044 A	AEG	1	2,5	12	1400	1400	3,2	40	—250	50÷200	—10÷+45
ASG 5045 A	AEG	3	2,5	21	1400	1400	6,4	80	—250	50÷200	—10÷+45
ASG 5055	AEG		2,5	40	1400	1400	12,5	150	—250	100	—10÷+45
ASG 5155	AEG	2	2,5	40	1400	1400	12,5	150	—250	100	—10÷+45
ASG 5155 A	AEG	2	2,5	34	1400	1400	12,5	150	—250	50÷200	—10÷+45
C 6 C	Elc	3	2,5	24	2000	4000	6,4	77	—5÷—300		—55÷+70
TQ 2/3	BB	3	2,5	12	2000	2000	3,2	25	—500	250÷1000	+30÷+70
TQ 2/6	BB	3	2,5	22	2000	2000	6,4	40	—1000	250÷1000	+30÷+70
741	amer	4	2,5	16	2500	5000	2,5	15	—500		+10÷+65
5544	int	3	2,5	12	1500	1500	3,2	40	—250	200	—55÷+70
5545	int	3	2,5	21	1500	1500	6,4	80	—250	200	—55÷+70
5855	GE		2,5	34	1500	1500	12,5	150	—9		—55÷+70

Equivalents

ELC 6 C	amer = C 6 C
GL 5544	GE = 5544
MT 5544	Mul = 5544
MT 5545	Mul = 5545
PL 5544	Phl = 5544
PL 5545	Phl = 5545
741 P	amer = 741

