



KT506
KT508
KT511

„L“ – max. 21 mm
max. 19 mm
 $13,5 \pm 1$ mm

Tr 1

TYRISTORY P-N-P-N

Typ	Mezní hodnoty					$U_{(BO)}$ $U_{R(BR)}$ min V	$I_{D max}$ $I_{R max}$ mA	při	U_D U_R V	$I_H max$ mA	$I_{GT max}$ mA	$U_T max$ V	Pouzdro
	$I_{TAV}^1)$ A	I_{TSM} A	I_{FG} mA	U_{FD} V	U_R V								
KT501	1 ²⁾	15	100	50	50	60	0,5	50	17	10	1,7	Tr1	
KT502	1 ²⁾	15	100	100	100	120	0,5	100	17	10	1,7	Tr1	
KT503	1 ²⁾	15	100	200	200	240	0,5	200	17	10	1,7	Tr1	
KT504	1 ²⁾	15	100	300	300	360	0,5	300	17	10	1,7	Tr1	
KT505	1 ²⁾	15	100	400	400	480	0,5	400	17	10	1,7	Tr1	
KT506	1 ²⁾	15	100	400			0,5	400	17	0,2...1	2	Tr1	
KT508/50	0,8	15	100	50	50	60	0,5	50	10	1...2	1,7	Tr1	
KT508/100	0,8	15	100	100	100	120	0,5	100	10	1...2	1,7	Tr1	
KT508/200	0,8	15	100	200	200	240	0,5	200	10	1...2	1,7	Tr1	
KT508/300	0,8	15	100	300	300	360	0,5	300	10	1...2	1,7	Tr1	
KT508/400	0,8	15	100	400	400	480	0,5	400	10	1...2	1,7	Tr1	
KT511	0,8	10	20	400	400	400	0,5	400	25	25	1,7	Tr1	