



Параметры тиристоров КУ102

Тип прибора	$U_{обр.,п.г}$	$U_{обр.,мах}$ В	$U_{зс.,п.г}$	$U_{зс.,мах}$ В	$I_{ос.,и.г}$ А	$I_{ос.,ср.г}$	$I_{ос.,п.г}$ А	$U_{ос.,и.г}$	$U_{ос.г}$ В	$U_{г.,нот.г}$ В	$I_{зс.,п.г}$	$I_{зс.г}$ МА
КУ102А	5*	50*		50*	5		0,05*	<2,5*		>0,2		<0,1*
КУ102Б	5*	100*		100*	5		0,05*	<2,5*		>0,2		<0,1*
КУ102В	5*	150*		150*	5		0,05*	<2,5*		>0,2		<0,1*
КУ102Г	5*	200*		200*	5		0,05*	<2,5*		>0,2		<0,1*
Тип прибора	$I_{обр.,п.г}$	$I_{обр.г}$ МА	$I_{г.,от.г}$	$I_{г.,з.и.г}$ МА	$U_{г.,от.г}$	$U_{г.,от.и.г}$ В	$dU_{зс}/dt$, В/МКС	$t_{вкл.г}$ МКС	$t_{выкл.г}$ МКС			
КУ102А	-		20*	20	7*	(12)	200	5				20
КУ102Б	-		20*	20	7*	(12)	200	5				20
КУ102В	-		20*	20	7*	(12)	200	5				20
КУ102Г	-		20*	20	7*	(12)	200	5				20