

МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМИ СТОЙНОСТИ НА ПАРАМЕТРИТЕ  $t_a = 25^\circ\text{C}$

тип	$U_{RM} \text{ max}$	$U_{RM} \text{ max}$	$I_F \text{ max}$	$I_O \text{ max}$	$I_{FM} \text{ max } t_j \text{ max}$		$t_{stg}$
	(V)	(V)	(mA)	(mA)	(mA)	( $^\circ\text{C}$ )	( $^\circ\text{C}$ )
2Д5605	20	22	45	45	250	125	от -55 до +125
2Д5606	40	43	45	45	250	125	от -55 до +125
2Д5607	60	70	50	50	250	125	от -55 до +125
2Д5612	80	85	50	50	250	125	от -55 до +125
2Д5613	100	105	50	50	250	125	от -55 до +125

ОСНОВНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ПРИ  $t_a = 25^\circ\text{C}$

тип	$U_F$ при:		$I_R$ при:		$U_{FSM}$ при:		$C_T$ при:		$t_{rr}$ при:	
	$\leq$	$I_F$	$\leq$	$U_R$	$\leq$	$I_F$	$\leq$	$f$	$\leq$	$I_F$
	(V)	(mA)	(mA)	(V)	(V)	(mA)	(pF)	(MHz)	(ns)	(mA)
2Д5605	1	10	$1.10^{-3}$	20	1.5	100	4	1	5	10
2Д5606	1	10	$1.10^{-3}$	40	1.5	100	4	1	5	10
2Д5607	1	10	$1.10^{-3}$	60	1.5	100	4	1	5	10
2Д5612	1	10	$1.10^{-3}$	70	1.5	100	4	1	5	10
2Д5613	1	10	$1.10^{-3}$	70	1.5	100	4	1	5	10