

2Д231А, 2Д251В, 2Д231Б, 2Д231В, 2Д231Г, 2Д251А, 2Д251Б,
 2Д251Г, 2Д251Д, 2Д251Е купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
 Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма, не более					Примечание
		2Д231А 2Д251В	2Д231Б 2Д231Г	2Д251А 2Д231Г	2Д251Б 2Д231А	2Д251Б 2Д251Е	
Постоянное прямое напряжение, В ($I_{пр} = 10 А, \theta_{впр} = 25 \pm 10^\circ С$)	$U_{пр}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Постоянный обратный ток, мА $\theta_{обр} = 25 \pm 10^\circ С$; $U_{обр} = 50 В$ $U_{обр} = 70 В$ $U_{обр} = 100 В$ $U_{обр} = 150 В$ $U_{обр} = 200 В$	$I_{обр}$	-	-	0,05	-	-	
		-	-	-	0,05	-	
		-	-	-	-	0,05	
		0,05	-	-	-	-	
		-	0,05	-	-	-	
Время обратного восстановления, мс (переключение с $I_{пр} = 1 А$ на $I_{обр} = 1 А$; всчет на уровне обратного тока 0,5 А; $\theta_{вобр} = 25 \pm 5^\circ С$)	$t_{вобр}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{50}{100}$	*

Примечание.* В числителе указана значение $t_{вобр}$ для диодов 2Д231А, Б; 2Д251А-Б;
 в знаменателе - для диодов 2Д231 В, Г;
 2Д251 Г-Е.