

3A715Д, 3A715Г, 3A715В, 3A715А, 3A715Б, 3A715Е, 3A715Ж, 3A715И,
3A715К, 3A715Л, 3A715М купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при $t_{кр.} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, тип диода, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Минимальная выходная непрерывная мощность при напряжении питания 9,5 В, мВт	$P_{\text{вых min}}$		
диодов 3A715А, 3A715В, 3A715Е, 3A715К		100	
диодов 3A715Б, 3A715Г, 3A715Ж, 3A715Л		200	
диодов 3A715Д, 3A715И, 3A715М		300	
Рабочий ток при напряжении питания 9,5 В, А	I_p		
диодов 3A715А, 3A715В, 3A715Е, 3A715К			1,2
диодов 3A715Б, 3A715Г, 3A715Ж, 3A715Л			1,3
диодов 3A715Д, 3A715И, 3A715М			1,5
Сопротивление диода при постоянном токе 10 мА, Ом	r		
диодов 3A715А—3A715Е 3A715Ж, 3A715И—3A715М		0,6	2,5
Рабочий диапазон частот, ГГц	$\Delta f_{\text{раб}}$		
диодов 3A715А, 3A715Б		8,0— 9,5	
диодов 3A715В — 3A715Д		9,0—10,5	
диодов 3A715Е, 3A715Ж, 3A715И		10,0—11,5	
диодов 3A715К — 3A715М		11,0—12,5	