

## КД208А, КД209А, КД209Б, КД209В, КД209Г

Кремниевые, диффузионные выпрямительные диоды в пластмассовом корпусе предназначены для работы в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре.

Диоды КД208А, КД209А, КД209Б, КД209В, КД209Г соответствуют техническим условиям ТУ 6341-006-07619062-99.



### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +25°C

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	Буквенное обозначение	Норма, не более				
		КД208А	КД209А	КД209Б	КД209В	КД209Г
Постоянное прямое напряжение диода В, при	$U_{\text{ПР.}}$					
$I_{\text{ПР.}} = 1\text{А}$		1.0				
$I_{\text{ПР.}} = 700\text{А}$			1.0	1.0		
$I_{\text{ПР.}} = 500\text{А}$					1.0	
$I_{\text{ПР.}} = 200\text{А}$						1.0
Постоянный обратный ток, мкА, при	$I_{\text{ОБР.}}$					
$U_{\text{ОБР.}} = 100\text{В}$		30				
$U_{\text{ОБР.}} = 400\text{В}$			30			
$U_{\text{ОБР.}} = 600\text{В}$				30		
$U_{\text{ОБР.}} = 800\text{В}$					30	
$U_{\text{ОБР.}} = 1000\text{В}$						30