

## 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 <sub>ПР.</sub>					
I <sub>ПР.</sub> = 1А		1.0				
I <sub>ПР.</sub> = 700А			1.0	1.0		
I <sub>ПР.</sub> = 500А					1.0	
I <sub>ПР.</sub> = 200А						1.0
Постоянный обратный ток, мкА, при	I <sub>ОБР.</sub>					
U <sub>ОБР.</sub> = 100В		30				
U <sub>ОБР.</sub> = 400В			30			
U <sub>ОБР.</sub> = 600В				30		
U <sub>ОБР.</sub> = 800В					30	
U <sub>ОБР.</sub> = 1000В						30