

ДИОДЫ ВЧ диапазона (Универсальные с барьером Шоттки)

2Д419А 2Д419Б 2Д419В

КД419А КД419Б КД419В

КД419Г

Кремниевые n-типа проводимости эпитаксиально-планарные универсальные диоды с барьером Шоттки в стеклянном корпусе, предназначенные для детектирования сигналов диапазона ПЧ в схеме линейного детектора в аппаратуре специального назначения

Масса диодов не более 0,035 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма						Температура °С
		2Д419А		2Д419Б		2Д419В		
		Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	
Постоянное обратное напряжение при $I_{пр}=10$ мкА, В	U обр	15 7,5 10	-	30 15 24	-	50 25 40	-	25±10 60±3 125±5
Постоянное прямое напряжение при токе $I_{пр}=1$ мА, В	U пр	0,15	0,4 0,5	0,15	0,4 0,5	0,15	0,4 0,5	25±10 60±3 125±5
Общая емкость диода при $U_{обр}=0$, пФ	С д	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-