

ДИОДЫ ВЧ диапазона (Коммутационные) 2Д420А

Кремниевые эпитаксиально-планарные коммутационные р-і-п диоды в металло-стеклянном корпусе , предназначенные для коммутации высокочастотных сигналов в диапазоне частот от 30 до 300 МГц .

Масса диодов не более 0,25 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Не менее	Не более
Постоянное прямое напряжение при $I_{пр}=20$ мА при температуре окр. среды $25\pm 10\text{C}^{\circ}$, В	U пр	-	1
Дифференциальное сопротивление при $I_{пр}=10$ мА и $f=50$ МГц, при температуре окр. среды $25\pm 10\text{C}^{\circ}$, Ом	r диф	-	1
Пробивное напряжение ($I_{обр}=10$ мкА) при температуре окр. среды $25\pm 10\text{C}^{\circ}$, В	U проб	35	
Общая емкость диода при $U_{обр}=0$ В , пФ	С д	-	1