

ДИОДЫ СВЧ диапазона (Ограничительные бескорпусные) 2A560A 2A560A-5

Бескорпусные кремниевые планарно-эпитаксиальные $p^+ - n - n^+$ структурой ограничительные полупроводниковые СВЧ диоды предназначены для внутреннего монтажа в гибридных интегральных микросхемах, микросборках и блоках 3 - 11 ГГц диапазона частот.

Основные электрические параметры

Наименование параметра,(режим измерения),единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура °С
		Не менее	Не более	
Пробивное напряжение при $I_{обр}=10$ мкА, В	Uпроб	55	150	-
Постоянное прямое напряжение при $I_{пр}=100$ мА , В	Uпр	0,85 0,9 0,75	1,2 1,25 1,1	25 -60 125
Прямое сопротивление потерь при $I_{пр}=10$ мА, на частоте 10 МГц, Ом	R пр	-	1,5	-

Схема электрическая принципиальная

