

КС535Д

Двуханодный стабилитрон в корпусе КТ-26 (ТО-92)
АДБК.432120.506ТУ

Обозначение		Значение	Единицы измерения
Корпус		КТ-26 (ТО-92)	
I _{ПР.} макс.		200	мА
I _{СТ.} макс.		10	мА
P _{СР.} макс.		500	мВт
Напряжение стабилизации	не менее	33	В
	не более	37	В
	@ I _{СТ.}	5	мА
Постоянное прямое напряжение	U _{ПР.} макс.	1.7	В
	@ I _{ПР.}	200	мА
Постоянный обратный ток	I _{ОБР.} макс.	20	мкА
	@ U _{ОБР.}	0.7U _{СТ. мин.}	В
Дифференциальное сопротивление	r _{СТ.} макс.	50	Ом
	@ I _{СТ.}	5	мА

КС535Д9

Двуханодный стабилитрон в корпусе КТ-46 (SOT23)
АДБК.432120.506ТУ

Обозначение		Значение	Единицы измерения
Корпус		КТ-46 (SOT23)	
I _{ПР.} макс.		200	мА
I _{СТ.} макс.		10	мА
P _{СР.} макс.		250	мВт
Напряжение стабилизации	не менее	33	В
	не более	37	В
	@ I _{СТ.}	5	мА
Постоянное прямое напряжение	U _{ПР.} макс.	1.7	В
	@ I _{ПР.}	200	мА
Постоянный обратный ток	I _{ОБР.} макс.	20	мкА
	@ U _{ОБР.}	0.7U _{СТ. мин.}	В
Дифференциальное сопротивление	r _{СТ.} макс.	50	Ом
	@ I _{СТ.}	5	мА