

## КС535Г

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

Обозначение		Значение	Единицы измерения
Корпус		КТ-26 (ТО-92)	
I <sub>ПР.</sub> макс.		200	мА
I <sub>СТ.</sub> макс.		20	мА
P <sub>СР.</sub> макс.		500	мВт
Напряжение стабилизации	не менее	28	В
	не более	32	В
	@ I <sub>СТ.</sub>	5	мА
Постоянное прямое напряжение	U <sub>ПР.</sub> макс.	1.7	В
	@ I <sub>ПР.</sub>	200	мА
Постоянный обратный ток	I <sub>ОБР.</sub> макс.	20	мкА
	@ U <sub>ОБР.</sub>	0.7U <sub>СТ. мин.</sub>	В
Дифференциальное сопротивление	r <sub>СТ.</sub> макс.	40	Ом
	@ I <sub>СТ.</sub>	5	мА

## КС535Г9

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

Обозначение		Значение	Единицы измерения
Корпус		КТ-46 (SOT23)	
I <sub>ПР.</sub> макс.		200	мА
I <sub>СТ.</sub> макс.		20	мА
P <sub>СР.</sub> макс.		250	мВт
Напряжение стабилизации	не менее	28	В
	не более	32	В
	@ I <sub>СТ.</sub>	5	мА
Постоянное прямое напряжение	U <sub>ПР.</sub> макс.	1.7	В
	@ I <sub>ПР.</sub>	200	мА
Постоянный обратный ток	I <sub>ОБР.</sub> макс.	20	мкА
	@ U <sub>ОБР.</sub>	0.7U <sub>СТ. мин.</sub>	В
Дифференциальное сопротивление	r <sub>СТ.</sub> макс.	40	Ом
	@ I <sub>СТ.</sub>	5	мА