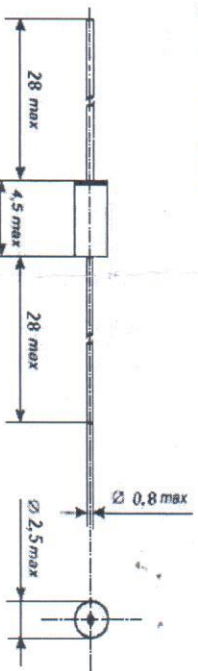




ЭТИКЕТКА
СТАБИЛИТРОНЫ
КС530А1

Кремниевые диффузионно-планарные средней мощности в стеклянном корпусе типа КД-2, предназначенны для стабилизации номинального напряжения в аппаратуре широкого применения. Маркировка - чёрная полоса на корпусе у катодного вывода, цифровая на корпусе — 30V. Масса прибора не более 0,35 г.



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{\text{кр.}}=(25\pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	Значение параметра
Напряжение стабилизации при $I_{\text{ст}} = 5 \text{ мА}$, $U_{\text{ст}}$, В,	28,5-31,5
Ток стабилизации минимальный, $I_{\text{ст. мин}}$, мА	1
Ток стабилизации максимальный, $I_{\text{ст. max}}$, мА	27
Дифференциальное сопротивление при $I_{\text{ст}} = 5 \text{ мА}$, $r_{\text{от. Ом}}$, не более	45
Дифференциальное сопротивление при $I_{\text{ст}} = 1 \text{ мА}$, $r_{\text{от. Ом}}$, не более	200
Максимально - допустимая рассеиваемая мощность $T \leq +35^\circ\text{C}$ P, Вт	1

Содержание драгметаллов: драгметаллов не содержится

Сведения о приемке стабилитроны КС530А1 соответствуют ГОСТ 11630,

6341-066-07619062-2012 ТУ

Место для штампа ОТК

ОТК-02

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК