

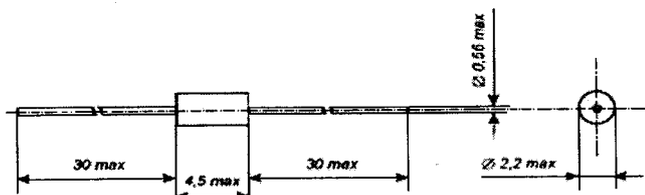


ЭТИКЕТКА
СТАБИЛИТРОНЫ

КС512А1

Кремниевые, диффузионные в стеклянном корпусе средней мощности. Предназначены для стабилизации напряжения. Маркировка - чёрная метка на торце корпуса у катодного вывода, цифровая на корпусе.

Масса прибора не более 0,15 г.



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

Стабилитрон	КС512А1
Напряжение стабилизации ($U_{ст}$) стабилитрона при заданном прямом токе ($I_{ст}$) через него, $U_{ст}/I_{ст}$, В/мА	12/5
Минимальный и максимальный токи стабилизации, $I_{с1}-I_{с2}$, мА-мА	1-67
Дифференциальное сопротивление ($R_{ст}$) стабилитрона при заданном прямом токе ($I_{ст}$) через него, $R_{ст}/I_{ст}$, Ом/мА	25/5
Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на стабилитроне (P), Вт	1
Температурный коэффициент изменения напряжения стабилизации стабилитрона, ТКУ, мВ/С	+0,10
Разброс номинального напряжения стабилизации (приводится максимальное отклонение в процентах) $dU_{ст}$, %(В)	1,5

Содержание драгоценных металлов : драгоценных металлов не содержится.

Сведения о приемке: стабилитроны КС512А1 соответствуют техническим условиям 6341-066-07619062-2012 ТУ

Место для штампа ОТК **ОТК-04**

Место для штампа « Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК