

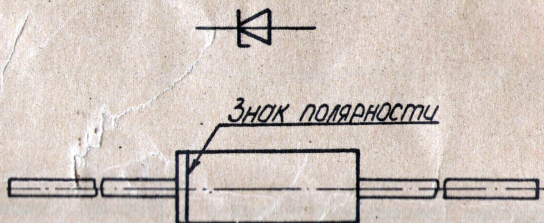


СТАБИЛИТРОН
КС114А
ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные термокомпенсированные стабилитроны КС114А в стеклянном корпусе, предназначенные для использования в качестве опорного элемента в цепях постоянного тока автоматической телефонной станции.

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



Масса не более 0,5 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	! Норма ! ! не более	! Температура, °C
Номинальное напряжение стабилизации, В	6,4	25 ± 10
Номинальный ток стабилизации, мА	7,5	25 ± 10
Разброс напряжения стабилизации, %	± 5	25 ± 10
Температурный коэффициент напряжения стабилизации, %/°C	$\pm 0,005$	$-60 \pm 3 \dots$ $+100 \pm 3$
Дифференциальное сопротивление ($I_{ст.} = 7,5 \pm 0,2$ мА), Ом	15	25 ± 10
	40	100 ± 3
	15	-60 ± 3

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. стабилизаторов:

Золото 0,3303 г;

Серебро _____ г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Стабилитроны КС114А соответствуют техническим условиям АА0.336.697 ТУ.

Приняты по извещению №

7

от

26/7-84

Штамп ОТК

ОТК - 58

Штамп "Перепроверка произведена _____"

Штамп ОТК