

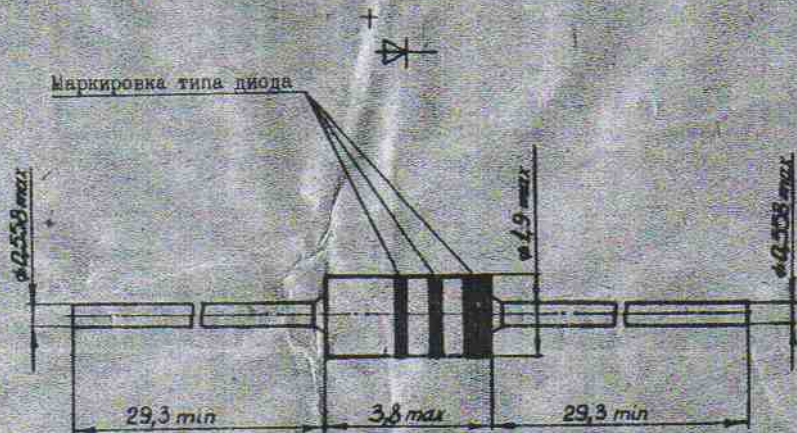


Диод КДБ21А

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные импульсные диоды КДБ21А в стеклянном корпусе типа КД-3 предназначены для работы в импульсных и цифровых устройствах аппаратуры широкого применения.

Климатическое исполнение УХЛ.



Масса не более 0,15 г.

Цвет маркировки - синий.

Дополнительная маркировка:

белая полоса - для СЧПУ, СМЭ "Кулон - I", видеомагнитофонов;
черта вдоль оси диода цвета основной маркировки - для Ц.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T_{окр} = + (25 \pm 10) ^\circ C$

| Наименование параметра (режим измерения), единица измерения | Буквенное обозначение | Норма, не более |
|---|-----------------------|-----------------|
| Постоянное прямое напряжение ($I_{пр} = 50 \text{ мА}$), В | $U_{пр}$ | 1,0 |
| Постоянный обратный ток ($U_{обр} = 75 \text{ В}$), мА | $I_{обр}$ | 1,0 |
| Заряд восстановления ($U_{обр} = 10 \text{ В}$, $I_{пр} = 10 \text{ мА}$), мКл | $Q_{вос}$ | 200 |
| Общая емкость диода ($U_{обр} = 0 \text{ В}$), пФ | C_{Σ} | 3,0 |

Содержание драгоценных металлов в граммах на 1000 шт.:

Золото 0,00014

Серебро 0,02777

Выводы драгоценных металлов не содержат.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды КД521А соответствуют техническим условиям 3.362.03б ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа ОТК

Перепроверка произведена _____ дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для
штампа ОТК

ДЕК 4000
95X 1019