



Элемент



mikron

АО «ВЗПП - Микрон»



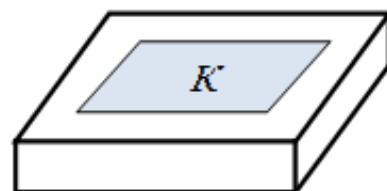
SM-24N

Кристалл ограничительного диода

Отличительные особенности:

- Эпитаксиально-планарная технология
- Низкое напряжение ограничения
- Максимальный импульсный ток ограничения 5 А
- Рабочее напряжение 24В
- Время включения менее 1 нс (типовое)
- Низкий ток утечки – 1 мкА (типовое)
- Стойкость к воздействию ЭСР не ниже ± 15 кВ (контакт) по ГОСТ 30804.4.2
- Защита от разряда молнии по ГОСТ IEC61000-4-5
- Емкость 60 пФ (типовое)
- Максимальная температура перехода 150°C

Кристалл SM-24N



Условно-графическое Обозначение



1 Общее описание и основные характеристики

1.1 Краткое описание функционирования

Кремниевый, эпитаксиально-планарный, не симметричный ограничительный диод SM-24N предназначен для защиты чувствительных к выбросам напряжения компонентов от электростатического разряда. Превосходная возможность ограничения напряжения, низкая утечка и быстрое время отклика обеспечивают лучшую в своем классе защиту конструкций, подверженных воздействию электростатического разряда. Благодаря своим небольшим размерам он подходит для использования в сотовых телефонах, MP3-плеерах, цифровых камерах и многих других портативных приложениях, где место на плате имеет первостепенное значение.



Элемент



mikron

АО «ВЗПП - Микрон»



SM-24N

1.2 Основные параметры и характеристики

1.2.1 Предельно-допустимые характеристики

| Наименование параметра, единица измерения | Буквенное обозначение параметра | Предельно-допустимый режим | |
|--|---------------------------------|----------------------------|----------|
| | | не менее | не более |
| Постоянное обратное напряжение, В | $U_{\text{обр.}}$ | - | 24 |
| Максимальный импульсный ток ограничения, А, | $I_{\text{огр и макс.}}$ | - | 5 |
| Максимальная импульсная мощность, Вт | $P_{\text{и.макс.}}$ | - | 300 |
| Напряжение ЭСР (контакт), Кв ГОСТ 30804.4.2 | $U_{\text{эср.}}$ | - 15 | 15 |
| Максимальная температура перехода, °C | $T_{\text{п. макс.}}$ | - | 150 |

1.2.2 Электрические параметры

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное обозначение параметра | Норма параметра | | | Температура среды, °C |
|---|---------------------------------|-----------------|---------|----------|-----------------------|
| | | не менее | типовое | не более | |
| Напряжение пробоя, В $I_{\text{обр.}} = 1,0 \text{ мА}$ | $U_{\text{проб.}}$ | 27,0 | 32,0 | 35,0 | 25±10 |
| Постоянный обратный ток, мкА $U_{\text{обр.}} = 24 \text{ В}$ | $I_{\text{обр.}}$ | - | 0,08 | 1,0 | |
| Импульсное напряжение ограничения, В $I_{\text{огр.и.}} = 5 \text{ А}, t_i=8/20 \text{ мкс}$ | $U_{\text{огр.и.}}$ | - | - | 60,0 | |
| Емкость диода, пФ $f = 1 \text{ МГц}, U_{\text{обр.}} = 0 \text{ В}$ | $C_{\text{д}}$ | - | 60 | 80 | |



Элемент



mikron

АО «ВЗПП - Микрон»



SM-24N

1.2.3 Эксплуатационные характеристики

| Наименование характеристики, единица измерения | Значение характеристики |
|---|----------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | -60 до 125 |

2 Конструктивное исполнение

2.1 Вид исполнения

| Наименование (обозначение) типономинала | Вид исполнения | Обозначение исполнения |
|--|------------------------|------------------------|
| SM -24N | Al металлизация катода | SM -24N Al |
| | Ag металлизация катода | SM -24N Ag |

Примечания:

1. Ag металлизация анода (обратная сторона) для всех исполнений;
2. Для всех исполнений кристаллы в составе пластин диаметром 100 мм;
Толщина – не более 0,15 мм.

2.2 Описание выводов

| Номер вывода | Условное обозначение | Функциональное назначение выводов |
|--------------|----------------------|-----------------------------------|
| 1 | K | Катод (лицевая сторона) |
| 2 | A | Анод (обратная сторона) |



Элемент



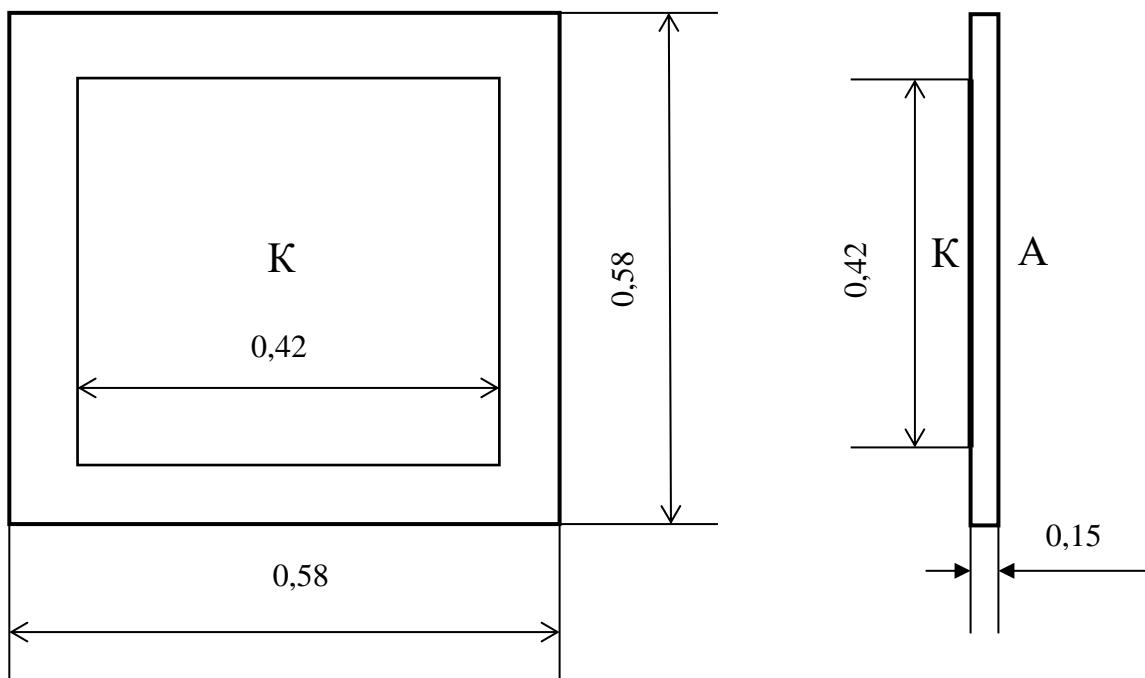
mikron

АО «ВЗПП - Микрон»



SM-24N

3 Габаритный чертеж



Ширина разделительной дорожки – 0,06мм



Элемент



mikron

АО «ВЗПП - Микрон»



SM-24N

4 Информация для заказа

| Наименование (обозначение) типономинала | Вид упаковки | Обозначение исполнения | Количество изделий в упаковке | Размеры упаковки, мм | | |
|---|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------|--------|
| | | | | длина | ширина | высота |
| SM -24N | картон | - | 15 макс. | 160 | 155 | 65 |

5 Рекомендации по применению

5.1 Защита от электростатического разряда и его последствий заключается в использовании схем защиты электронных устройств от импульсных всплесков при переходных процессах. Задача реализуется с помощью установки на входе основной схемы элементов защиты – полупроводниковых ограничителей напряжения (защитных диодов). В течение переходного процесса ток протекает через защитный диод, что, в свою очередь, ведет к снижению значения переходного напряжения в основной схеме.

При выборе защитного диода необходимо учитывать параметры импульса переходного процесса: амплитуду напряжения, длительность импульса и его форму, а также параметры защищаемой цепи: активное сопротивление, входной импеданс, характеристики напряжения действующего в цепи при отсутствии импульса переходного процесса и допустимую амплитуду напряжения и тока в цепи в момент воздействия импульса переходного процесса.

Область применения: периферийные устройства, сотовые телефоны, беспроводные телефоны, портативные приборы, аудио и видео оборудование.

5.2 Разделение пластин на кристаллы рекомендуется проводить методом дисковой резки.

5.3 Монтаж кристаллов в корпус рекомендуется проводить методом пайки с использованием оловянно-свинцовых припоев. Температура пайки – не более 420°C.

5.4 Монтаж внутренних выводов, при сборке приборов в корпус с кристаллами SM-24N Al, рекомендуется проводить методом УЗ сварки алюминиевой проволокой диаметром 120 мкм.

5.5 Монтаж внутренних выводов, при сборке приборов в корпус с кристаллами SM-24N Ag, рекомендуется проводить методом пайки медных проводников с использованием оловянно-свинцовых припоев. Температура пайки – не более 420°C.