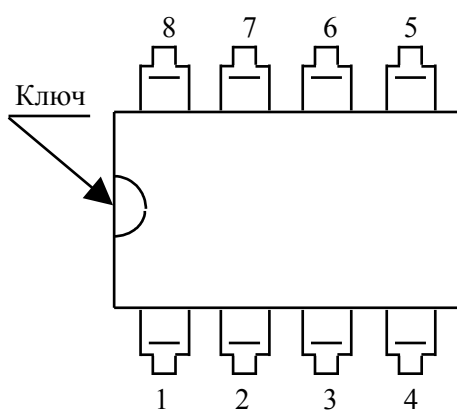


## Микросхемы интегральные КР249КН2А-Г, КР249КН3А-Г

### Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные гибридные КР249КН2А-Г, КР249КН3А-Г предназначены для работы в качестве ключа с электрической изоляцией между входными и выходными выводами микросхемы.

Таблица назначения выводов микросхем



| Номер вывода |          | Назначение вывода                |
|--------------|----------|----------------------------------|
| I канал      | II канал |                                  |
| 1            | 4        | Анодный вывод излучающего диода  |
| 2            | 3        | Катодный вывод излучающего диода |
| 7            | 6        | Коллектор фототранзистора        |
| 8            | 5        | Эмиттер фототранзистора          |

Примечание: В микросхеме КР249КН3 второй канал отсутствует или его работоспособность не гарантируется; анодный вывод рабочего канала обозначается точкой.

### Основные электрические параметры

| Наименование параметра,<br>единица измерения,<br>режим измерения  | Буквен.<br>обозначение               | Норма                       |          | Температура,<br>°C   |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------|
|   |                                      | не менее                    | не более |                      |
| Выходное остаточное<br>напряжение, В<br>$I_{VX} = 10 \text{ mA}$ , $I_{COM} = 2 \text{ mA}$   | $U_{VYX.OST}$                        |                             | 0,4      | от минус 45<br>до 70 |
| Входное напряжение, В<br>$I_{VX} = 10 \text{ mA}$   | $U_{VX}$                             |                             | 1.8      | от минус 45<br>до 70 |
| Ток утечки, мкА<br>$U_{COM} = 60 \text{ В}$   | $I_{UT.VYX}$                         |                             | 10       | 25                   |
| Коэффициент передачи по току<br>$U_{COM} = 10 \text{ В}$ , $R_H = 1,2 \text{ кОм}$ ,<br>$I_{VX} = 10 \text{ мА}$  | $k_i$                                | 0,5                         |          | от минус 45<br>до 70 |
| Время задержки распространения<br>сигнала при включении и выключении, мкс<br>$I_{VX} = 10 \text{ мА}$ , $U_{COM} = 10 \text{ В}$ ,<br>$f = 10 \text{ кГц}$ , $R_H = 100 \text{ Ом}$ ,<br>$\tau_{VX \text{ имп}} = 5 \text{ мкс}$ ,<br>$\tau_{\phi.VX} = \tau_{CP.VX} = 0,1 \text{ мкс}$ | $t^{0,1}_{ZD.P}$<br>$t^{1,0}_{ZD.P}$ |                             | 4        | 25                   |
| Проходная емкость, пФ   | $C_{PR}$                             |                             | 5        | 25                   |
| Сопротивление изоляции, Ом<br>$U_{IZ} = 500 \text{ В}$  | $R_{IZ}$                             | $1 \times 10^{12}$          |          | 25                   |
| Напряжение изоляции, В<br>А<br>Б<br>В<br>Г  | $U_{IZ}^*$                           | 5000<br>3000<br>1500<br>500 |          | 25                   |

\*Примечание: В течение 1 мин. при относительной влажности воздуха ≤ 50 % контролируемый ток не должен превышать 10 мкА.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем.

Золото \_\_\_\_\_ г

Серебро \_\_\_\_\_ г

На выводах драгоценных металлов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

### **Сведения о приемке**

Микросхемы интегральные КР249КН соответствуют техническим условиям АДБК.431160.344 ТУ

Штамп ОТК

Шифр кода микросхем: тип изделия - КН2 (КН3)  
типономинал - А, Б, В, Г

Год и месяц изготовления - буквенное и цифровое обозначение по ГОСТ 30668.

| Год изготовления | Код года изгото-<br>вления | Год изгото-<br>вления | Код года изго-<br>тования | Год изгото-<br>вления | Код года изго-<br>тования |
|------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 2000             | M                          | 2007                  | V                         | 2014                  | E                         |
| 2001             | N                          | 2008                  | W                         | 2015                  | F                         |
| 2002             | P                          | 2009                  | X                         | 2016                  | H                         |
| 2003             | R                          | 2010                  | A                         | 2017                  | I                         |
| 2004             | S                          | 2011                  | B                         | 2018                  | K                         |
| 2005             | T                          | 2012                  | C                         | 2019                  | L                         |
| 2006             | U                          | 2013                  | D                         | 2020                  | M                         |

|                         |                 |         |        |         |
|-------------------------|-----------------|---------|--------|---------|
| Месяц изготавления      | январь-сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| Код месяца изготавления | 1÷9             | O       | N      | D       |