



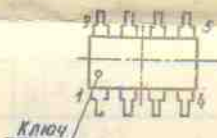
МИКРОСХЕМЫ
типа КР504НТ3, КР504НТ4

Э Т И К Э Т К А

Кремниевые интегральные микросхемы КР504НТ3А, КР504НТ3Б, КР504НТ3В, КР504НТ4А, КР504НТ4Б, КР504НТ4В представляют собой одноэлектронные согласованные пары полевых транзисторов, предназначенные для применения в серийной аппаратуре.

Климатическое исполнение УХЛ: 1; 1.1; 2; 2.1; 3; 3.1; 5.1.

Схема расположения выводов



Масса не более 1 г

Таблица назначения выводов

| Вывод | Назначение | Вывод | Назначение |
|-------|------------|-------|------------|
| 1 | Сток VT1 | 5 | Сток VT2 |
| 2 | Исток VT1 | 6 | Затвор VT2 |
| 4 | Исток VT2 | 8 | Затвор VT1 |

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. МИКРОСХЕМ

Золото _____ г 0,2359г-3л 999,9

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы соответствуют техническим условиям
ОКД.348.654 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Штамп ОТК

