



Микросхемы К198НТ1А, К198НТ1Б
К198НТ2А, К198НТ2Б
К198НТ3А, К198НТ3Б
К198НТ4А, К198НТ4Б



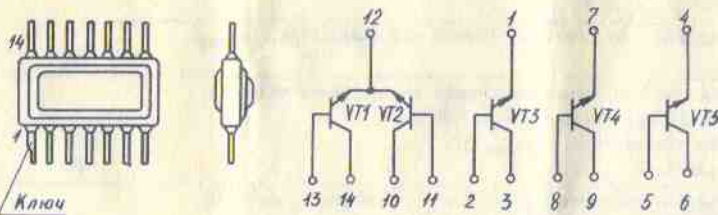
ЭТИКЕТКА

Кремниевые интегральные микросхемы

"Матрица транзисторов п-п-п типа"

Схема расположения выводов

Схема электрическая принципиальная
для К198НТ1



- для К198НТ2 - без транзистора VT4
- для К198НТ3 - без транзистора VT1
- для К198НТ4 - без транзисторов VT2, VT5

Основные электрические параметры

(при температуре окружающей среды 25+10°C)

Наименование параметра	Нормы	
	К198НТ1А К198НТ1Б	К198НТ2А К198НТ2Б К198НТ3А К198НТ3Б К198НТ4А К198НТ4Б
Статический коэффициент передачи тока транзистора в схеме с общим эмиттером, h_{213} , (при $U_{KB}=3V$, $I_3=0.5mA$)	20-125	60-250
Обратный ток коллектора транзистора, I_{KBO} , (при $U_{KB}=6V$), мкА, не более	0,04	
Напряжение насыщения база-эмиттер, $U_{BE\text{нас}}$, (при $I_K=3mA$, $I_B=0.5mA$), В, не более	1,0	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, $U_{KC\text{нас}}$, (при $I_K=3mA$, $I_B=0.5mA$), В, не более	0,7	
Разброс статических коэффициентов передачи тока транзисторов дифференциальной пары, Δh_{213} , (при $U_{KB}=3V$, $I_3=0.5mA$), %, не более	$h_{213\text{max}} - h_{213\text{min}} / h_{213\text{min}}$. 100	
$h_{213\text{max}} + h_{213\text{min}}$	15	
Разброс напряжения между базой и эмиттером транзисторов дифференциальной пары, ΔU_{B3} , (при $\Sigma I_3=0.5mA$, $U_{KB}=3V$), мВ, не более		

Допустимые режимы эксплуатации
(в диапазоне рабочих температур от минус 45 до +85°C)

Наименование параметра	Норма
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, $U_{KB\text{ max}}$, В	20
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер, $U_{KE\text{ max}}$, (при $R_B \leq 400 \Omega$), В	15
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, $U_{EB\text{ max}}$, В	-5
Максимально допустимый постоянный ток коллектора, $I_{K\text{ max}}$, мА	10
Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора при температуре до +35°C: - одним транзистором, $P_{K\text{ max}}, \text{мВт}$	20
- матрицей, $P_{\text{max}}, \text{мВт}$	80
Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора при температуре до +85°C: - одним транзистором, $P_{K\text{ max}}, \text{мВт}$	15
- матрицей, $P_{\text{max}}, \text{мВт}$	60
Максимально допустимый постоянный ток коллектора транзистора в режиме насыщения, $I_{K\text{ нас max}}$, мА	30

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Золото mg в одной микросхеме

19,4737МГ-Зл999,9

Технические условия 0.348.004 ТУ

OTK 143 OTK

Рад.6-78