# СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы интегральные 198НТ5АТВК,198НТ5БТВК, 198НТ5АТ1ВК, 198НТ5БТ1ВК соответствуют техническим условиям АЕЯР.431410.245 ТУ; ОСМ198НТ5АТ1ВК, ОСМ198НТ5БТ1ВК - соответствуют техническим условиям АЕЯР.431410.245 ТУ и ПО.070.052 и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по извещению №	OT
Штамп ОТК	Штамп представителя заказчика
Перепроверка произведена	Дата
Приняты по извещению №	OT
Штамп ОТК	Штамп представителя заказчика

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«ВНИМАНИЕ-Соблюдайте меры предосторожности при работе – ПРИБОРЫ, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ».

Допустимое значение статического потенциала 200 В.



МИКРОСХЕМЫ

198HT5ATBK,198HT5ETBK, 198HT5AT1BK, OCM198HT5AT1BK, 198HT5ET1BK, OCM198HT5ET1BK

Код ОКП: 6331328355 - 198НТ5АТВК

6331328365 - 198HT5AT1BK, OCM198HT5AT1BK

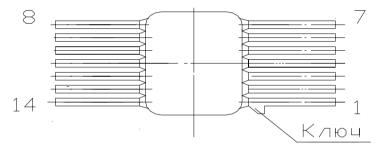
6331328395 - 198НТ5БТВК

6331328405 – 198HT5ET1BK, OCM198HT5ET1BK

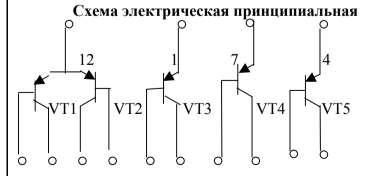
**ЭТИКЕТКА** САРЛ.431130.031 ЭТ1

Микросхемы нтегральные 198НТ5АТВК, 198НТ5БТВК, 198НТ5АТ1ВК, 198НТ5БТ1ВК, ОСМ198НТ5АТ1ВК, ОСМ198НТ5БТ1ВК — матрица транзисторов РNР типа.

### Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно. Ключ показывает начало отсчета выводов. Масса не более 0,8 г.



13 14 10 11 2 3 8 9 5 6

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при температуре (25±5) °C

npu Temneparype (25±3) C						
Наумаморамис	Б	Норма				
Наименование параметра,	Буквен- ное обозна-	198HT5ATBK		198НТ5БТВК		
единица измерения,		198HT5AT1BK OCM198HT5AT1BK		198НТ5БТ1ВК ОСМ198НТ5БТ1В		
режим измерения	чение	не	не	не	не	
		менее	более	менее	боле	
~					e	
Статический						
коэффициент передачи ток,	h <sub>21E</sub>					
при:U <sub>CB</sub> =-3 В;I <sub>E</sub> =0,5 мА		30	250	30	250	
1 00 7 2 7						
Обратный ток	I <sub>CBO</sub>					
коллектора, мкА, при:						
$U_{CB}$ =-15 B		-0,075	-	-	_	
$U_{CB}$ =-30 B		-	-	-0,1	-	
Напряжение насыщения	TT.					
база-эмиттер,В,	U <sub>BE sat</sub>					
при: $I_C$ =-3 мA; $I_B$ =-0,5 мА		-0,85	-	-0,85	-	
11						
Напряжение насыщения	U <sub>CE sat</sub>			0.75		
коллектор-эмиттер,В, при:I <sub>C</sub> =-3 мА; I <sub>B</sub> =-0,5 мА		-0,5	_	-0,75	_	
Разброс статических						
коэффициентов передачи						
тока (транзисторов VT1,	$\Delta h_{21E}$					
VT2),%,		_	1.5			
$\square$ при: $U_{CB}$ =-3 B; $I_{E}$ =0,5 мА			15		15	
Разброс напряжения						
база-эмиттер						
(транзисторов VT1,						
VT2),MB,	$\Delta U_{BE}$	_	151		1.51	
при: $U_{CB}$ =-3 B; $\Sigma I_{E}$ =0,5 мА	70RF		5	-	5	
	$I_{\rm L}$	_	50		50	
Ток утечки, нА	-L		50	_	50	
Обратный ток эмиттера,	ІЕБО	_	100	_	100	
нА	LBO		100		100	
	l	1	l	l	l	

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

**-** 30ЛОТО

Цветных металлов не содержится.

#### НАДЕЖНОСТЬ

Минимальная наработка (Тнм) микросхем в режимах и условиях допускаемых ТУ, - 100000 ч, а в следующих облегченных режимах при напряжениях, токах и мощностях, не превышающих 60% от предельных значений -120000 ч.

Гамма-процентный ресурс (Трү) микросхем при  $\gamma$ =95% 200000 ч.

Минимальный срок сохраняемости микросхем (Тсм) при их хранении:

- в отапливаемом хранилище или в хранилище с регулируемыми влажностью и температурой или местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру, или находящихся в защищенном комплекте ЗИП, 25 лет;
- в неотапливаемом хранилище 16,5 лет;
- под навесом и на открытой площадке, вмонтированными в аппаратуру ( в составе незащищенного объекта), или в комплекте  $3И\Pi-12,5$  лет.

Срок сохраняемости исчисляется с даты изготовления, указанной на микросхеме.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие поставляемых микросхем всем требованиям AEЯР.431410.245 ТУ; а микросхем с индексом «ОСМ» - AEЯР.431410.245 ТУ и ПО.070.052 в течение срока сохраняемости и минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и эксплуатации, а также указаний по применению, установленных ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхеме.