



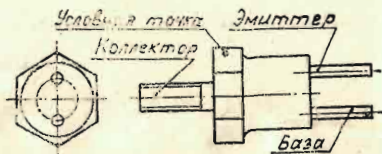
Транзистор 2Т998А

Э Т И К Е Т К А

Кремниевый меза-планарный $p-n$ мощный транзистор 2Т998А в металлокерамическом корпусе типа КТ-10 по ГОСТ 18472-82 предназначен для работы в схемах аппаратуры специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ и В при условии их защиты многослойным лаковым покрытием в составе аппаратуры.

Масса транзистора не более 20 г



Основные электрические параметры при Т корп. = $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначен.	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора ($U_{кб} = 100 \text{ В}$), мА	$I_{кб0}$	—	60
Обратный ток эмиттера ($U_{эб} = 4 \text{ В}$), мА	$I_{эб0}$	—	200
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кэ} = 5 \text{ В}$, $I_{к} = 15 \text{ А}$)	$h_{21э}$	10	—
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ($I_{к} = 5 \text{ А}$, $I_{б} = 1 \text{ А}$), В	$U_{кэнас}$	—	1
Граничное напряжение ($I_{к} = 0,1 \text{ А}$, $L = 25 \text{ мГн}$), В	$U_{кэогр}$	55	—

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт.

Золото — 33,4057 г

Серебро — 269,226 г

Содержание цветных металлов и их сплавов в 1000 шт.

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г
Медь	МО5	10100

Сведения о приемке

Транзистор 2Т998А соответствует техническим условиям АЛ0.339.513ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика

Место для штампа «Пере проверка произведена _____»*
дата

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Место для
штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

* Указанный штамп проставляют в случае пере проверки