



ТРАНЗИСТОРЫ МП130С, МП140С, МП14А0С,
МП14Б0С, МП150С, МП15А0С
Э Т И К Е Т К А

Германиевые сплавные р-п-р транзисторы типов МП130С, МП140С, МП14А0С, МП14Б0С, МП150С, МП15А0С в металлостеклянном корпусе предназначены для работы в усилителях постоянного тока, усилителях и генераторах низкой частоты. Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



Вывод эмиттера
Вывод базы
Вывод коллектора

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		до макс	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер, мкА МП130С, МП140С, МП150С, МП15А0С ($U_{кз} = -15В$)	$I_{кз}$	—	30
МП14А0С ($U_{кз} = -30В$)		—	30
МП14Б0С ($U_{кз} = -30В$)	$I_{эБ}$	—	50
Обратный ток эмиттера, мкА МП130С, МП140С, МП150С, МП15А0С ($U_{эБ} = -15В$)		—	30
МП14А0С, МП14Б0С ($U_{эБ} = -30В$)	—	30	
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала ($U_{кБ} = -5В, I_{э} = 1мА, f = 1кГц$)	$h_{21э}$	—	—
МП130С		12	—
МП140С, МП14А0С		20	45
МП14Б0С, МП150С		30	60
МП15А0С		50	100

Содержание драгоценных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов Цветных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы МП130С, МП140С, МП14А0С, МП14Б0С, МП150С, МП15А0С соответствуют техническим условиям 0.336.007 ТУ, 0А0.339.100 ТУ.

Приняты по извещению № 00455 от 08.09.91 (дата)

Штамп ОТК

СДК 40

Штамп представителя заказчика

Место для штампа «Перепроверка произведена» (дата)

Приняты по извещению № от (дата)

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика