



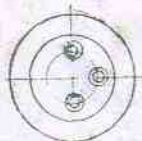
ТРАНЗИСТОРЫ МП42, МП42А, МП42Б

ЭТИКЕТКА

Германиевые сплавные р-п-р транзисторы типов МП42, МП42А, МП42Б в металлостеклянном корпусе предназначены для усиления и преобразования сигнала в аппаратуре широкого применения.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2.1.

Схема расположения выводов



Вывод эмиттера
Вывод базы
Вывод коллектора

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквен- ное обоз- начение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кэ} = -1В, I_{к} = 10мА$)	$h_{21э}$		
МП42		20	35
МП42А		30	50
МП42Б		45	100
Обратный ток коллектор-эмиттер, мкА	$I_{кэх}$		
МП42, МП42А, МП42Б ($U_{кэ} = -15В,$ $U_{эб} = +0,5В$)		—	25
Предельная частота коэффициента передачи тока, МГц	f_{h21}		
МП42, МП42А, МП42Б ($U_{кб} = -5В, I_{э} = 1мА$)		1	—

Содержание драгоценных металлов.

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов. Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы МП42, МП42А, МП42Б соответствуют техническим условиям АА0.336.634 ТУ.

Место для
штампа ОТК

071-00

Место для штампа
Государственной приемки

Место для штампа «Перепроверка произведена»
(дата)

Место для
штампа ОТК

Место для штампа
Государственной приемки