

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15032**

**Цена в прайсе: 408 тг.**

### КТ8156А Транзистор



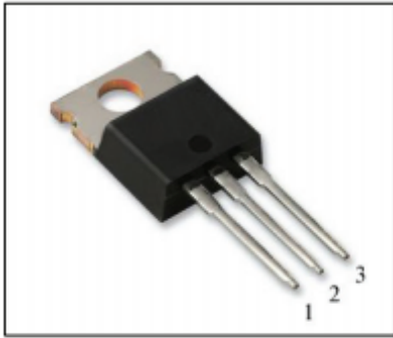
Кремниевый эпитаксиально-планарный составный биполярный транзистор (транзистор Дарлингтона) с интегральными демпфирующим и базо-эмиттерным ускоряющими диодами.

Предназначен для работы в выходных ступенях горизонтальной развертки малогабаритных черно-белых электронно лучевых трубок, а также в блоках и узлах радиоэлектронной аппаратуры широкого применения.

#### ***Предельно допустимые электрические режимы КТ8156***

Параметры	Обозначение	Единица измер.	Значение
Напряжение коллектор-база	Uкб max	В	330
Напряжение коллектор-эмиттер: КТ8156А КТ8156Б	Uкэ max	В	150 200
Напряжение эмиттер-база	Uэб max	В	6
Постоянный ток коллектора	Iк max	А	8
Импульсный ток коллектора ( $t_{и} \leq 10$ мс, $Q \geq 100$ )	Iки max	А	15
Рассеиваемая мощность коллектора: при Tкорп. $-60 \div +25^{\circ}\text{C}$ при Tокр.ср. $-60 \div +25^{\circ}\text{C}$	Pк max	Вт	60 1,5
Температура перехода	Tj	$^{\circ}\text{C}$	150

**Схема:**



**Назначение выводов**

Вывод	Назначение
№1	База
№2	Коллектор
№3	Эмиттер

**Производитель** Интеграл