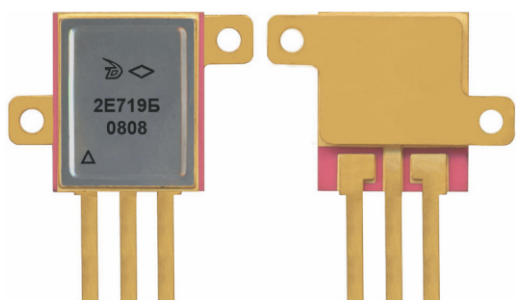


# 2E719B

## Мощный биполярный высоковольтный транзистор с изолированным затвором

$U_{КЭ} = 1700 \text{ В,}$   
 $U_{КЭ \text{ нас.}} = 2,8 \text{ В,}$   
 $I_{К} = 75 \text{ А.}$



### ОСОБЕННОСТИ:

- Супервысокая плотность упаковки ячеек.
- Низкое падение напряжения коллектор-эмиттер в открытом состоянии.
  - Конструкция NPT.
- Положительный температурный коэффициент.
  - Высокая плотность тока
- Возможность параллельного включения.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Вторичные источники электропитания.
- Системы синхронного выпрямления.
  - Коммутационные системы.
- Бесконтактные электродвигатели.
  - Силовой электропривод.
- Системы терморегулирования.
- Солнечные батареи электропитания.
- Аппаратура специального назначения ...

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

 При  $T = 25^{\circ}\text{C}$ 

Параметр	Обозначение	Единица	Значение			Условия измерения
			Мин.	Тип.	Макс.	
Начальный ток коллектора	$I_{К, \text{нач}}$	мА	-	0,001	0,1	$U_{ЗЭ} = 0 \text{ В, } U_{КЭ} = 1700 \text{ В}$
Ток утечки затвора	$I_{З, \text{ут}}$	нА	-100	-	+100	$U_{ЗЭ} = \pm 20 \text{ В, } U_{КЭ} = 0 \text{ В}$
Пороговое напряжение	$U_{ЗЭ, \text{пор}}$	В	3	-	6	$U_{ЗЭ} = U_{КЭ}, I_{К} = 1,0 \text{ мА}$
Пробивное напряжение коллектор-эмиттер	$U_{КЭ, \text{проб}}$	В	1700	-	-	$U_{ЗИ} = 0 \text{ В, } I_{С} = 0,25 \text{ мА}$
Напряжение насыщения коллектора	$U_{КЭ}$	В	-	-	2,8	$U_{ЗЭ} = 15 \text{ В, } I_{К} = 50 \text{ А}$

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Обозначение	Единица	Значение	Условия измерения
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер	$U_{ЗЭ, 3333}$	В	1700	$T_{\text{корпуса}} = 25^{\circ}\text{C}$
Постоянный ток коллектора	$I_{К, \text{макс}}$	А	75	$T_{\text{корпуса}} = 25^{\circ}\text{C}$
Постоянное напряжение затвор-эмиттер	$U_{ЗЭ, 3333}$	В	+20, -20	$T_{\text{корпуса}} = 25^{\circ}\text{C}$
Диапазон рабочих температур	$T_{\text{РАБ}}$	$^{\circ}\text{C}$	-60 ... +125	-

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Обозначение	Конструктивное исполнение
2E719B	В металло-керамическом корпусе КТ-105-1
2E719B-5	В виде некорпусированных кристаллов размером 13,0x13,0 мм