KT228_9 ÷ KT235_9

Комплементарные биполярные транзисторы в SMD-корпусе КТ-46 (SOT-23)

В рамках импортозамещения ЗАО «Группа Кремний Эл» приступило к выпуску ряда комплементарных пар маломощных высокочастотных биполярных транзисторов, полных аналогов импортных компонентов серий BC8xx, в корпусе для поверхностного монтажа КТ-46 (SOT-23). Транзисторы предназначены для применения в переключающих и усилительных схемах, генераторах ВЧ-колебаний и в другой РЭА производственно-технического назначения.



Основные электрические параметры транзисторов

при температуре окружающей среды $t_{OKP} = (25 \pm 10) \, ^{\circ}\text{C}$

Обозна- чение	Аналог	U _{КЭтах} , В		h ₂₁₃ min – max	Uкэ нас, В	f _{ГР min} , МГц	Шифр ТУ	Обозна- чение	Аналог	Uкэ _{тах} , В	I _{Kmax} ,	h ₂₁₉ min – max	Uкэ нас, В	f _{ГР min} ,
PNP								NPN						
KT228A9	BC807		0,5	100 – 600	0,70	80	АДКБ.432140.555	KT229A9	BC817	45	0,5	100 – 600	0,70	100
КТ228Б9	BC807-16	45		100 – 250				КТ229Б9	BC817-16			100 – 250		
KT228B9	BC807-25	45		160 – 400				KT229B9	BC817-25			160 – 400		
КТ228Г9	BC807-40			250 – 600				КТ229Г9	BC817-40			250 – 600		
KT233A9	BC856	65	0,1	125 – 475	0,65	100	АДКБ.432140.556	KT230A9	BC846	65	0,1	110 – 450	0,60	100
КТ233Б9	BC856A			125 – 250				КТ230Б9	BC46A			110 – 220		
KT233B9	BC856B			220 – 475				KT230B9	BC846B			200 – 450		
KT234A9	BC857	45	0,1	125 – 800	0,65	100		KT231A9	BC847	45	0,1	110 – 800	0,60	100
КТ234Б9	BC857A			125 – 250				КТ231Б9	BC847A			110 – 220		
KT234B9	BC857B			220 – 475				KT231B9	BC847B			200 – 450		
КТ234Г9	BC857C			420 – 800				КТ231Г9	BC847C			420 – 800		
KT235A9	BC858B	30	0,1	220 – 475	0,65	100		KT232A9	BC848B	30	0,1	200 – 450	0,60	100

Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность ($t_{OKP} \le 25$ °C) = 0.25 Вт

Габаритный чертёж корпуса КТ-46

(типовые размеры в мм)

