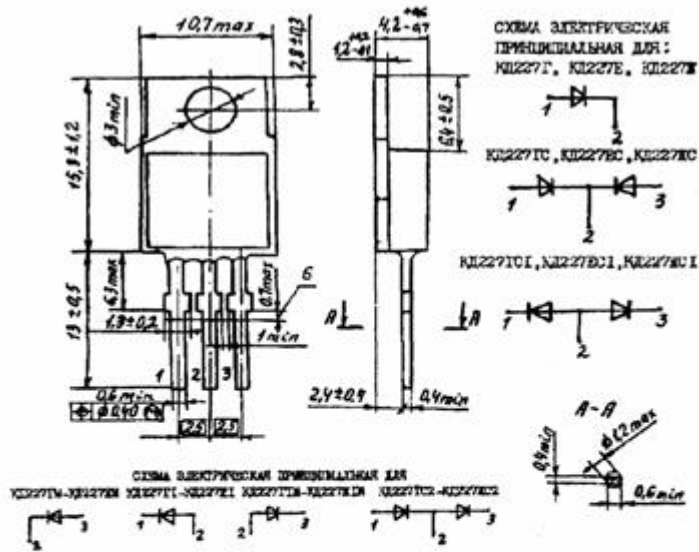


КД227ГС, КД227ГС1, КД227ГС2, КД227Г, КД227ГМ, КД227Г1, КД227Г1М, КД227ЕС, КД227ЕС1, КД227ЕС2, КД227Е, КД227ЕМ, КД227Е1, КД227Е1М, КД227ЖС, КД227ЖС1, КД227ЖС2, КД227Ж, КД227ЖМ, КД227Ж1, КД227Ж1М



Тип прибора	1	2	3
КД227Г, КД227Е, КД227Ж	АНОД	КАТОД	—
КД227ГС, КД227ЕС, КД227ЖС	АНОД	КАТОД	АНОД
КД227ГС1, КД227ЕС1, КД227ЖС1	КАТОД	АНОД	КАТОД
КД227ГМ, КД227ЕМ, КД227ЖМ	—	КАТОД	АНОД
КД227Г1, КД227Е1, КД227ЖС1	КАТОД	АНОД	—
КД227Г1М, КД227Е1М, КД227Ж1М	—	АНОД	КАТОД
КД227ГС2, КД227ЕС2, КД227ЖС2	АНОД	ОБЩИЙ	КАТОД

Примечание: соединение незадействованных выводов с шинами и элементами схемы недопустимо.

ТИП	U _{обр.и.мах'} В	I _{обр.ср.} (не более), мА	I _{пр.мах'} I _{пр.ср.мах'} А	I _{обр.и.прг.мах} (τ _n =100мкс), А	U _{пр.ср.} (не более), В	I _{пр.и.мах} (f=50Гц, τ _n =50мс), А	I _{пр.и.мах} (f=50Гц, τ _n ≤10мс), А	Δf, Гц	T _{окр.среды'} °С		КОРПУС
									MIN	MAX	
КД227ГС	400	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ГС1	400	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ГС2	400	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Г	400	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ГМ	400	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Г1	400	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Г1М	400	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЕС	600	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЕС1	600	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЕС2	600	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Е	600	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЕМ	600	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Е1	600	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Е1М	600	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЖС	800	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЖС1	800	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЖС2	800	0.8	5	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Ж	800	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227ЖМ	800	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Ж1	800	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z
КД227Ж1М	800	0.8	10	-	0.9		15	1000	-40	85	Z