





















































































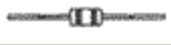

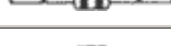



Тип диода	Метка у выводов		Рисунок κ - ⊕ - Λ
	анода (+)	катода (-)	
Д814А1	---	черное широкое кольцо	
Д814АБ1	---	черн.шир+черн.узкое кольца	
Д814В1	---	черное узкое кольцо	
Д814Г1	---	два узких черных кольца	
Д814Д1	---	три узких кольца	
Д814А2	---	белое кольцо	
Д814Б2	---	синее кольцо	
Д814В2	---	зеленое кольцо	
Д814Г2	---	желтое кольцо	
Д814Д2	---	серое кольцо	
Д818А	черная метка на торце+белое кольцо	---	
Д818Б	чераная метка на торце корпуса+желтое кольцо	---	
Д818В	чераная метка на торце корпуса+голубое кольцо	---	
Д818Г	чераная метка на торце корпуса+зеленое кольцо	---	
Д818Д	чераная метка на торце корпуса+серое кольцо	---	
Д818Е	чераная метка на торце корпуса+оранж-е кольцо	---	
2С107А	чераная метка на торце корпуса+красное кольцо	---	
КС115А	чераная метка на торце корпуса+голубое кольцо	---	
КС126А	красное широкое+фиолетовое узкое+белое узкое	---	
КС126Б	оранжее широкое+черное узкое+белое узкое	---	
КС126В	оранжее широкое+оранжее узкое+белое узкое	---	
КС126Г	оранжее широкое+белое узкое+белое узкое	---	
КС126Д	желтое широкое+фиолетовое узкое+белое узкое	---	
КС126Е	зеленое широкое+голубое узкое+белое узкое	---	
КС126Ж	голубое широкое+красное узкое+белое узкое	---	
КС126И	голубое широкое+серое узкое+белое узкое	---	

KC126K	фиолетовое широкое+зеленое узкое+белое узкое	---	
KC126Л	серое широкое+красное узкое+белое узкое	---	
KC126М	белое широкое+коричневое узкое+белое узкое	---	
KC207A	коричневое широкое+черное узкое+черное узкое	---	
KC207Б	коричневое широкое+коричневое узкое+черное узкое	---	
KC207В	коричневое широкое+красное узкое+черное узкое	---	
KC133A	голубое кольцо	белое кольцо	
2C133A	белое кольцо	черное кольцо	
KC133Г	оранжевая метка на торце корпуса	---	
KC139A	зеленое кольцо	белое кольцо	
2C139A	зеленое кольцо	черное кольцо	
KC139Г	серая метка на торце корпуса	---	
KC147A	серое или синее кольцо	белое кольцо	
2C147A	---	черное кольцо	
KC147Г	зеленая метка на торце корпуса	---	
KC156A	серое или синее кольцо	белое кольцо	
2C156A	---	черное кольцо	
KC156Г	красная метка на торце корпуса	---	
KC162A2	черное широкое кольцо	(двуханодный стабилитрон)	
KC168A	красное кольцо	белое кольцо	
2C168A	красное кольцо	черное кольцо	
KC168B2	черное широкое+черное узкое кольцо	(двуханодный стабилитрон)	
KC175Ж*	белое кольцо	---	
KC175A2	два черных узких кольца	(двуханодный стабилитрон)	
KC182Ж*	желтое кольцо	---	
KC182A2	три черных узких кольца	(двуханодный стабилитрон)	
KC191Ж*	красное кольцо	---	
KCK191A2	черное узкое кольцо	(двуханодный стабилитрон)	
KC210Ж*	зеленое кольцо	---	
KC210Б2	два черных широких кольца	(двуханодный стабилитрон)	

КС211Ж*	серое кольцо	---	
КС212Ж*	оранжевое кольцо	---	
КС213Ж*	черное кольцо	---	
КС213Б2	черное широкое+два черных узких кольца	(двуханодный стабилитрон)	
КС215Ж*	белое кольцо	черное кольцо	
КС216Ж*	желтое кольцо	черное кольцо	
КС218Ж*	красное кольцо	черное кольцо	
КС220Ж*	зеленое кольцо	черное кольцо	
КС222Ж*	серое кольцо	черное кольцо	
КС224Ж*	оранжевое кольцо	черное кольцо	
КС405А	черная метка на торце корпуса+красное кольцо	черное кольцо	
КС406А	черная метка на торце корпуса+серое кольцо	белое кольцо	
КС406Б	черная метка на торце корпуса+белое кольцо	оранжевое кольцо	
КС407А	черная метка на торце корпуса+красное кольцо	голубое кольцо	
КС407Б	черная метка на торце корпуса+красное кольцо	оранжевое кольцо	
КС407В	черная метка на торце корпуса+красное кольцо	желтое кольцо	
КС407Г	черная метка на торце корпуса+красное кольцо	зеленое кольцо	
КС407Д	черная метка на торце корпуса+красное кольцо	серое кольцо	
КС411А	белое кольцо	черное кольцо	
КС411Б	синее кольцо	черное кольцо	
КС508А	черная метка на торце корпуса+оранжевое кольцо	зеленое кольцо	
КС508Б	черная метка на торце корпуса+желтое кольцо	белое кольцо	
КС508В	черная метка на торце корпуса+красное кольцо	зеленое кольцо	
КС508Г	черная метка на торце корпуса+голубое кольцо	белое кольцо	
КС508Д	черная метка на торце корпуса+зеленое кольцо	белое кольцо	
КС510А	оранжевое кольцо	зеленое кольцо	
КС512А	желтое кольцо	зеленое кольцо	
КС514А	белое кольцо	зеленое кольцо	
2С516А	зеленое кольцо	черное кольцо	

2С516Б	желтое кольцо	черное кольцо	
2С516В	серое кольцо	черное кольцо	
КС518А	голубое кольцо	зеленое кольцо	
КС522А	серое кольцо	зеленое кольцо	
КС572А	черное кольцо	зеленое кольцо	

* стабилитроны этой серии (группа Ж) с маркировкой 2С дополнительно помечаются голубой меткой на торце корпуса со стороны катода.