

Термокомпенсированные стабилитроны *ОС(М)*

Наименование изделия	Прототип	Номер ТУ	Функциональное назначение	Тип корпуса
Д818А	HR9,0	СМ3.362.045 ТУ	Используются для стабилизации номинального напряжения 7,2-10,8В при токе 10 мА в РЭА широкого назначения.	КД-2
Д818Б	BZZ13	СМ3.362.045 ТУ		КД-2
Д818В		СМ3.362.045 ТУ		КД-2
Д818Г	SVM905	СМ3.362.045 ТУ		КД-2
Д818Д		СМ3.362.045 ТУ		КД-2
Д818Е		СМ3.362.045 ТУ		КД-2
Д818А	HR9,0	СМ3.362.025 ТУ	Используются для стабилизации номинального напряжения 7,65-10,35В при токе 10 мА в РЭА специального назначения.	КД-2
Д818Б	BZZ13	СМ3.362.025 ТУ		КД-2
Д818В		СМ3.362.025 ТУ		КД-2
Д818Г	SVM905	СМ3.362.025 ТУ		КД-2
Д818Д		СМ3.362.025 ТУ		КД-2
Д818Е		СМ3.362.025 ТУ		КД-2
Д818Ж		СМ3.362.025 ТУ		КД-2
Д818И		СМ3.362.025 ТУ		КД-2
Д818А ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ		КД-2
Д818Б ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ		КД-2
Д818В ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ		КД-2
Д818Г ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ		КД-2
Д818Д ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ		КД-2
Д818Е ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ	КД-2	
Д818Ж ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ	КД-2	
Д818И ОС		СМ3.362.025ТУ/Д6 аА0.339.190 ТУ	КД-2	
Д818Ж ОСМ		СМ3.362.025ТУ/Д6 ПО.070.052	КД-2	
Д818И ОСМ		СМ3.362.025ТУ/Д6 ПО.070.052	КД-2	
КС405А	1N4567	аА0.336.594 ТУ	Используются для стабилизации номинального напряжения 5,89-6,51В при токе 0,5 мА в РЭА широкого назначения.	КД-2
КС405А1		аА0.336.594 ТУ		КД-2
КС405Б	1N4565	аА0.336.594 ТУ		КД-2