

Стабилитроны Д814Д1 кремниевые, средней мощности. Предназначены для стабилизации напряжения 11,5-14,0 В. Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Параметры стабилитрона Д814Д1	При $T = 25$ °C
Номинальное напряжение стабилизации ($U_{ст\ ном}$), В:	13
при:	5
Ток стабилизации ($I_{ст}$), мА:	
Максимальная мощность рассеяния (P_{max}), мВт*:	340
при:	35
Температура, °C:	
Минимальное напряжение стабилизации ($U_{ст\ min}$), В:	11,5
при:	25
Температура, °C:	
Максимальное напряжение стабилизации ($U_{ст\ max}$), В:	14
при:	5
Ток стабилизации ($I_{ст}$), мА:	25
Температура, °C:	
Дифференциальное сопротивление стабилитрона ($r_{ст}$), Ом:	18
при:	3
Ток стабилизации ($I_{ст}$), мА:	25
Температура, °C:	
Дифференциальное сопротивление стабилитрона ($r_{ст}$), Ом:	–
при:	$I_{ст\ min}$
Ток стабилизации ($I_{ст}$), мА:	25
Температура, °C:	
Температурный коэффициент	9,5
напряжения стабилизации ($\alpha U_{ст}$), %/°C . 10^{-2} *	
Временная нестабильность напряжения стабилизации ($\pm \delta U_{ст}$), %*:	1
Минимальный ток стабилизации ($I_{ст\ min}$), мА*:	3
Максимальный ток стабилизации ($I_{ст\ max}$), мА*:	24
Максимальная температура окружающей среды (T_{max}), °C:	125