



Дисковые варисторы Epcos

Диаметр	5 мм	5 мм	7 мм	7 мм	10 мм
	StandaD	AdvanceD	StandarD	AdvanceD	StandarD
	S05	S05...E2	S07	S07...E2	S10
Напряжение $V_V(1 \text{ мА})$	18...750 В	18...470 В	18...750 В	18...510 В	18...1100 В
Ток перегрузки (8/20 мкс) I_{max}	100...400 А	250...800 А	250...1200 А	500...1750 А	500...2500 А
Энергия поглощения (2 мс) W_{max}	0,3...18 Дж	0,4...15 Дж	0,8...36 Дж	0,9...32 Дж	1,7...72 Дж
Автомобильные			S07AUTO		S10AUTO
Напряжение $V_V(1 \text{ мА})$			22 В		22...68 В
Ток перегрузки (8/20 мкс) I_{max}			250 А		500 А
Энергия поглощения (10 х) W_{LD}			12,0 Дж		25 Дж
Телекоммуникационные			S07TELE		
Напряжение $V_V(1 \text{ мА})$			100...150 В		
Ток перегрузки (8/20 мкс) I_{max}			1200 А		
Энергия поглощения (10 х) W_{LD}			4,8...7,6 Дж		

Диаметр	10 мм	14 мм	14 мм	20 мм	20 мм
	AdvanceD	StandarD	AdvanceD	StandarD	StandaD
	S10...E2	S14	S14...E2	S20	S20...E2
Напряжение $V_V(1 \text{ мА})$	18...1100	18...2000	18...1800	18...2000	18...1800

мА)	В	В	В	В	В
Ток перегрузки (8/20 мкс) I_{max}	1,0...1,5 кА	1...4,5 кА	2,0...6,0 кА	2,0...8,0 кА	3...10 кА
Энергия поглощения (2 мс) W_{max}	2,2...110 Дж	3,2...230 Дж	4,3...360 Дж	10...410 Дж	12...720 Дж
Автомобильные		S14AUTO		S20AUTO	
Напряжение $V_V(1$ мА)		22...68 В		22...47 В	
Ток перегрузки (8/20 мкс) I_{max}		1,0 кА		2,0 кА	
Энергия поглощения (10 x) W_{LD}		50 Дж		100 Дж	

Диаметр	20 мм	14 мм	20 мм
	SuperioR	EnergetiQ	
	S20...E3	Q14	Q20
Напряжение $V_V(1$ мА)	180...510 В	205...510 В	205...510 В
Ток перегрузки (8/20 мкс) I_{max}	12 кА	8,0 кА	15 кА
Энергия поглощения (2 мс) W_{max}	110...320 Дж	75...185 Дж	100...255 Дж