

Характеристики силового ферритового материала AV44

Параметр	Обозначение	Условия измерения	Значение
Начальная магнитная проницаемость	μ_i		2400±25%
Индукция насыщения, мТ (H= 1200 A/m, 10 kHz)	B_s	25 °C	510
		100 °C	390
Коэрцитивная сила, A/m	H_c	10 kHz, 100 °C	13
Потери, мW/cm ³ (25 kHz, B=200 мТ)	P_c	25 °C	130
		60 °C	90
		80 °C	
		100 °C	100
Потери, мW/cm ³ (100 kHz, B=50 мТ)	P_c	25 °C	600
		60 °C	400
		80 °C	350
		100 °C	300
Температура Кюри, °C	T_c	10 kHz, B<0.25 мТ	>230
Плотность, g/cm ³	d		4.8
Сопротивление, Ω*m	ρ		3

Характеристики силового ферритового материала AV44

