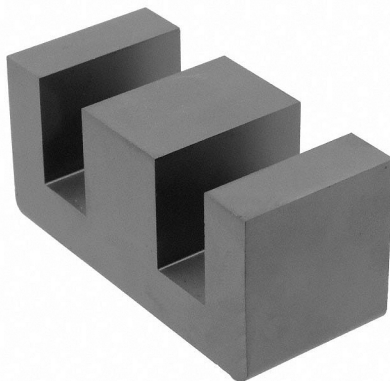


A	70.5±1
B	33.2+0/-0.5
C	32+0/-0.8
D	22+0/-0.7
E	48+1.5/-0
F	21.9+0.7/-0



V_e	Эффективный объем	102000 мм ³
l_e	Длина магнитной линии	149 мм
A_e	Эффективная площадь	683 мм ²
W_t	Масса за комплект	523 гр.

AL (nH/N ²)	B (mT)	ПОТЕРИ (W)
f=1 kHz U=0.25V	H=250A/m f=25kHz T=100°C	f=100kHz B=200mT T=100°C
9600	400	≤0.3

MATERIAL: TP4A

CHARACTERISTICS		UNIT	VALUE
INITIAL PERMEABILITY μ_i		—	2400±25%
SATURATION MAGNETIC DENSITY (H=1194A/m) B_s	25°C	mT	510
	100°C		390
REMANENT DENSITY B_r	25°C	mT	110
	100°C		60
COERCIVE FORCE H_c	25°C	A/m	13
	100°C		6.5
CURIE TEMP. T_c		°C	≥215
ELECTRICAL RESISTIVITY ρ		Ω · m	6.5
DENSITY d		kg/m ³	4.8×10 ³

LEPCOS (NWL)
<http://ferrite.ru>

СЕРДЕЧНИК: E70/33/32

МАТЕРИАЛ: TP4A