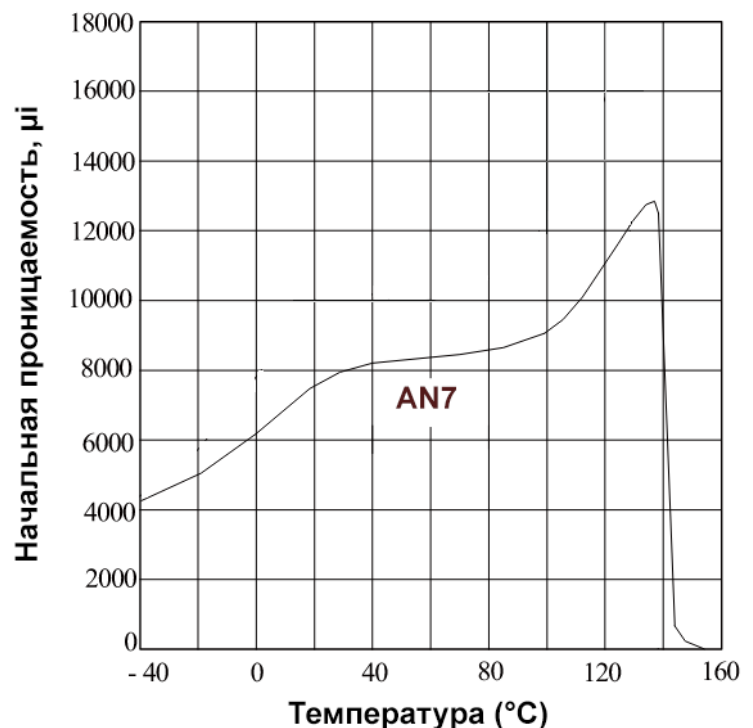
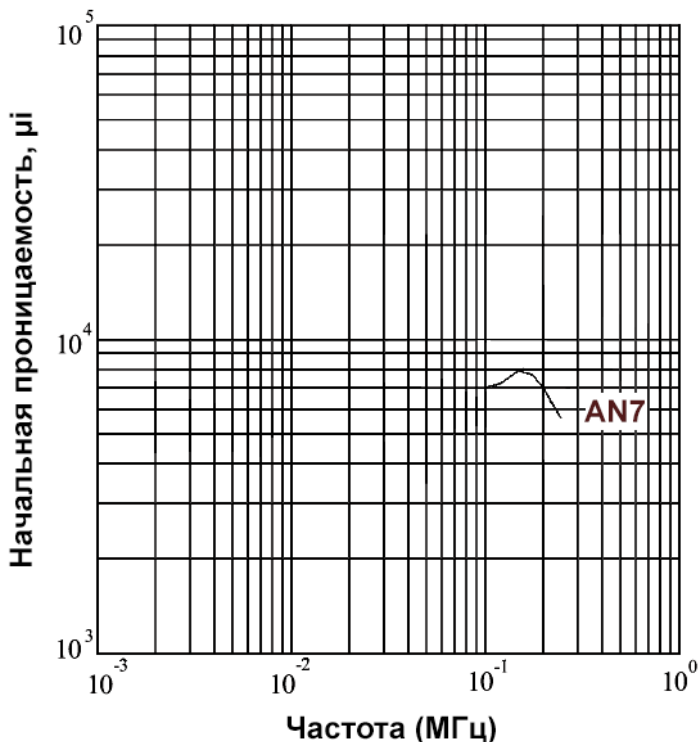


Магний-цинковый ферритовый материал с высокой начальной магнитной проницаемостью (7000).

Характеристики материала AN7

Начальная магнитная проницаемость	μ_i	7000±25%
Относительный коэффициент потерь (10 КГц)	$\tan\delta/\mu_i$	$<7 \times 10^{-6}$
Индукция насыщения, мТл (800 А/м)	B_s	400
Остаточная индукция, мТл	B_r	90
Коэрцитивная сила, А/м	H_c	10,4
Постоянная гистерзиса материала	ηB	$<1.2 \times 10^{-6}$
Удельное сопротивление, Ом*м	ρ	0.3
Температура Кюри, °С	T_c	>125
Плотность, гр/см ³	d	4,9



Ближайшие аналоги ведущих мировых изготовителей:

По материалу сердечника: T37 (TDK);
R7K (DMEGC);