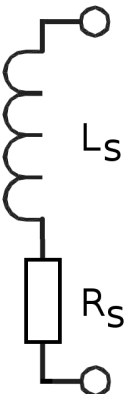


## Měření jader Laird LFB095051-000 a dvouotvor. Amidon BN73-202

	Laird LFB095051-000	4 záv. ... 174,5 $\mu\text{H}$ při 100 kHz
	dvouotvor. Amidon BN73-202	4 záv. ... 147,8 $\mu\text{H}$ při 100 kHz 146,5 $\mu\text{H}$ při 180 kHz

LFB095051-000  
Amidon BN73-202

$R_s = 0$  do 100 kHz  
 $R_s = 0$  do 180 kHz

Nad uvedenými kmitočty se již začíná uplatňovat  $R_s$ . Materiál LFB095051-000 je ještě "nízkofrekvenčnější" než mix Fair-Rite 73.

Měřeno vektorovým analyzátozem SARK-110.