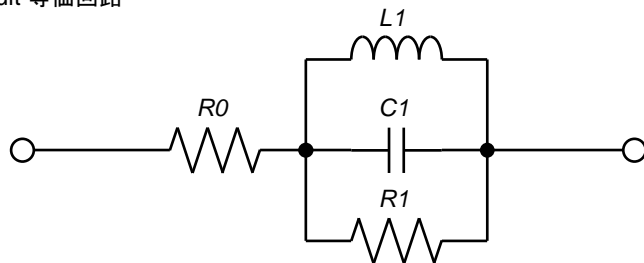


## ■ 7E03NA Power Inductors

Equivalent Circuit 等価回路



Part Number 品番	Equivalent Circuit Parameters 等価回路パラメータ			
	$R_0$ (mΩ)	$L_1$ (μH)	$C_1$ (pF)	$R_1$ (kΩ)
7E03NA-1R2N	17	1.2	0.46	1.6
7E03NA-1R8N	22	1.8	0.56	1.9
7E03NA-2R2N	28	2.2	0.69	2.2
7E03NA-2R7N	33	2.7	0.63	2.9
7E03NA-3R6N	46	3.6	0.75	4
7E03NA-4R7N	59	4.7	1.07	4.7
7E03NA-5R6N	71	5.6	0.99	4.9
7E03NA-6R8N	91	6.8	1.1	6.3
7E03NA-8R2N	100	8.2	0.9	7.3
7E03NA-100M	130	10	1.1	7.6
7E03NA-120M	160	12	1.42	8.1
7E03NA-150M	190	15	1.13	10
7E03NA-180M	230	18	1.36	10.8
7E03NA-220M	270	22	1.59	12
7E03NA-270M	350	27	1.52	14.9
7E03NA-330M	390	33	1.46	17
7E03NA-390M	500	39	1.88	18.9
7E03NA-470M	580	47	1.66	24
7E03NA-560M	640	56	1.8	24.4
7E03NA-680M	860	68	1.85	27.5
7E03NA-820M	960	82	1.57	32.3
7E03NA-101M	1100	100	1.57	34.9
7E03NA-121M	1500	120	1.6	41.9
7E03NA-151M	1700	150	1.41	59.5
7E03NA-181M	1900	180	1.56	69.5

Notes: 1. This Parameters is reference characteristics of products, does not guarantee the characteristics of products  
2. It is your responsibility to test products before adopting them without placing only reliance on the Data.

記事： 1. 本パラメーターは製品の特性に対する参考データであり、製品の特性を保証するものではありません。  
2. 製品の採用に際して、本データのみには依存することなく、必ず製品の実装を行い試験を行ってください。