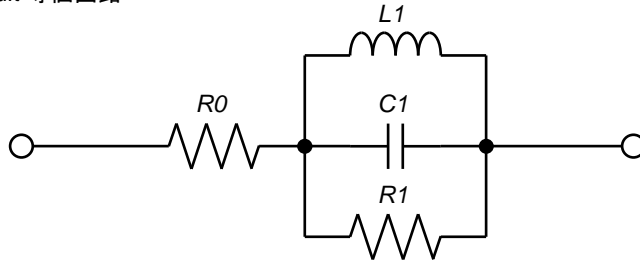


## 7308 Power Inductors

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)
7308-100M	43	10	4.02	14.7
7308-120K	46	12	5.21	14.6
7308-150K	54	15	9.28	15.4
7308-180K	61	18	7.14	21.6
7308-220K	90	22	8.71	18.1
7308-270K	97	27	9.2	22.6
7308-330K	109	33	9.07	26.5
7308-390K	108	39	7.35	33.3
7308-470K	129	47	6.51	36.2
7308-560K	175	56	10.38	38.4
7308-680K	200	68	10.01	42.8
7308-820K	223	82	7.54	59.4
7308-101K	250	100	7.53	67.3
7308-121K	347	120	8.79	74.7
7308-151K	466	150	10.05	76.1
7308-181K	525	180	9.25	104.6
7308-221K	734	220	11.98	113.2
7308-271K	822	270	11.97	88.3
7308-331K	1150	330	14.51	143.4
7308-391K	1250	390	13.42	107.2
7308-471K	1410	470	13.47	120.2
7308-561K	1600	560	10.26	81.1
7308-681K	2260	680	10.32	182.2
7308-821K	2520	820	10.69	154.1
7308-102K	2780	1000	9.89	66.2

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。