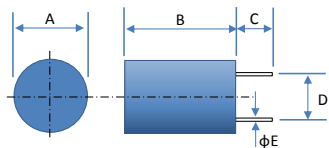


光輪技研:PJ8Z / TDK:TSL0709_TSL0808

◆形状・寸法



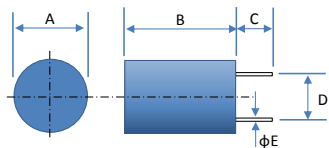
	A	B	C	D	E
PJ8Z-*****	$\Phi 8.8 \pm 0.3$	8.5 ± 0.5	3.5 ± 0.5	5 ± 1	$\Phi 0.6 \pm 0.05$
TSL0709□-*****-PF	$\Phi 7.7 \pm 0.3$	9.5 ± 0.1	5 ± 1	$5+2,-1$	$\Phi 0.65 \pm 0.05$
TSL0808□-*****-PF	$\Phi 8.5 \pm 0.3$	8.3 ± 0.1	5 ± 1	5 ± 1	$\Phi 0.62 \pm 0.05$

◆特性値

インダクタンス [μ H]	光輪技研				TDK				TDK			
	型式	許容差 [±%]	抵抗値 [Ω]	電流値 [A]	型式	許容差 [±%]	抵抗値 [Ω]	電流値 [A]	型式	許容差 [±%]	抵抗値 [Ω]	電流値 [A]
1	PJ8Z-1R0N	30	0.0115	4.8	TSL0709S-1R0M5R0-PF	20	0.006	5	-	-	-	-
1.5	PJ8Z-1R5M	20	0.013	4.5	TSL0709S-1R5M4R3-PF	20	0.008	4.3	-	-	-	-
2.2	PJ8Z-2R2M	20	0.015	4.2	TSL0709S-2R2M3R7-PF	20	0.011	3.7	TSL0808S-2R2M3R9-	20	0.015	5.6
3.3	PJ8Z-3R3M	20	0.0175	3.8	TSL0709S-3R3M2R9-PF	20	0.018	2.9	TSL0808S-3R3M3R8-	20	0.017	4.5
4.7	PJ8Z-4R7M	20	0.0215	3.5	TSL0709S-4R7M2R6-PF	20	0.022	2.6	TSL0808S-4R7M3R5-	20	0.021	3.8
6.8	PJ8Z-6R8M	20	0.0255	3.1	TSL0709S-6R8M2R3-PF	20	0.028	2.3	TSL0808S-6R8M3R1-	20	0.025	3.2
10	PJ8Z-100K	10	0.0365	2.6	TSL0709S-100K1R9-PF	10	0.043	1.9	TSL0808S-100K2R6-PF	10	0.031	2.6
15	PJ8Z-150K	10	0.048	2.2	TSL0709S-150K1R6-PF	10	0.56	1.6	TSL0808S-150K2R1-PF	10	0.042	2.1
22	PJ8Z-220K	10	0.063	1.9	TSL0709S-220K1R3-PF	10	0.086	1.3	TSL0808S-220K1R7-PF	10	0.07	1.7
33	PJ8Z-330K	10	0.087	1.5	TSL0709S-330K1R0-PF	10	0.14	1	TSL0808S-330K1R4-PF	10	0.092	1.4
47	PJ8Z-470K	10	0.12	1.3	TSL0709S-470KR94-PF	10	0.17	0.94	TSL0808S-470K1R2-PF	10	0.13	1.2
68	PJ8Z-680K	10	0.17	1.1	TSL0709S-680KR73-PF	10	0.28	0.73	TSL0808S-680K1R0-PF	10	0.16	1
100	PJ8Z-101K	10	0.25	0.9	TSL0709S-101KR66-PF	10	0.33	0.66	TSL0808S-101KR80-PF	10	0.25	0.8
150	PJ8Z-151K	10	0.4	0.72	TSL0709S-151KR52-PF	10	0.56	0.52	TSL0808S-151KR67-PF	10	0.4	0.67
220	PJ8Z-221K	10	0.53	0.56	TSL0709S-221KR44-PF	10	0.72	0.44	TSL0808S-221KR54-PF	10	0.53	0.54
330	PJ8Z-331K	10	0.8	0.49	TSL0709S-331KR36-PF	10	1.1	0.36	TSL0808S-331KR45-PF	10	0.78	0.45
470	PJ8Z-471K	10	1.2	0.4	TSL0709S-471KR30-PF	10	1.7	0.3	TSL0808S-471KR38-PF	10	1	0.38
680	PJ8Z-681K	10	1.8	0.33	TSL0709S-681KR25-PF	10	2.3	0.25	TSL0808S-681KR32-PF	10	1.5	0.32
1000	PJ8Z-102K	10	2.65	0.27	TSL0709S-102KR19-PF	10	4.3	0.19	TSL0808S-102KR26-PF	10	2.2	0.26

光輪技研:PJ8Z / 太陽誘電:LHL08

◆形状・寸法



	A	B	C	D	E
PJ8Z-*****	$\Phi 8.8 \pm 0.3$	8.5 ± 0.5	3.5 ± 0.5	5 ± 1	$\Phi 0.6 \pm 0.05$
LHL08□*****	$\Phi 9 \text{ max}$	9.5 max	5 ± 1	5 ± 1	$\Phi 0.6 \pm 0.05$

◆特性値

インダクタンス [μH]	光輪技研				太陽誘電			
	型式	許容差 [±%]	抵抗値 [Ω]	電流値 [A]	型式	許容差 [±%]	抵抗値 [Ω]	電流値 [A]
1	PJ8Z 1R0N	30	0.0115	4.8	LHL08NB 1R0N	30	0.013	4.7
1.5	PJ8Z 1R5M	20	0.013	4.5	LHL08NB 1R5M	20	0.014	4.4
2.2	PJ8Z 2R2M	20	0.015	4.2	LHL08NB 2R2M	20	0.017	4.1
3.3	PJ8Z 3R3M	20	0.0175	3.8	LHL08NB 3R3M	20	0.021	3.2
4.7	PJ8Z 4R7M	20	0.0215	3.5	LHL08NB 4R7M	20	0.025	3
6.8	PJ8Z 6R8M	20	0.0255	3.1	LHL08NB 6R8M	20	0.03	2.8
10	PJ8Z 100K	10	0.0365	2.6	LHL08NB 100K	10	0.051	2.4
15	PJ8Z 150K	10	0.048	2.2	LHL08NB 150K	10	0.053	2
22	PJ8Z 220K	10	0.063	1.9	LHL08NB 220K	10	0.068	1.8
33	PJ8Z 330K	10	0.087	1.5	LHL08NB 330K	10	0.1	1.4
47	PJ8Z 470K	10	0.12	1.3	LHL08NB 470K	10	0.15	1.2
68	PJ8Z 680K	10	0.17	1.1	LHL08NB 680K	10	0.2	1
100	PJ8Z 101K	10	0.25	0.9	LHL08NB 101K	10	0.32	0.79
150	PJ8Z 151K	10	0.4	0.72	LHL08NB 151K	10	0.41	0.64
220	PJ8Z 221K	10	0.53	0.56	LHL08NB 221K	10	0.73	0.53
330	PJ8Z 331K	10	0.8	0.49	LHL08NB 331K	10	0.97	0.44
470	PJ8Z 471K	10	1.2	0.4	LHL08NB 471K	10	1.3	0.38
680	PJ8Z 681K	10	1.8	0.33	LHL08NB 681K	10	1.8	0.32
1000	PJ8Z 102K	10	2.65	0.27	LHL08NB 102J	5	2.7	0.25