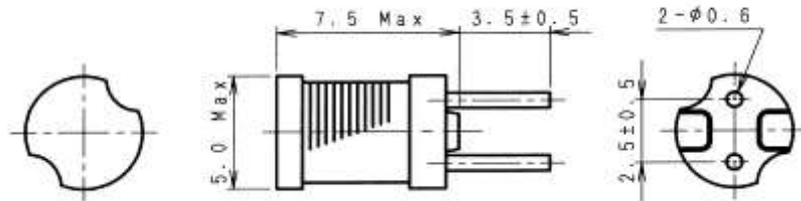
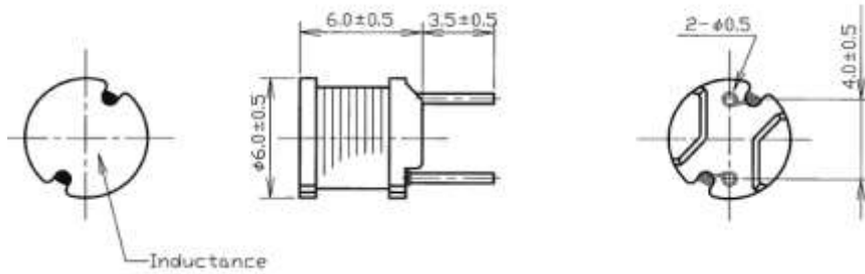


外形寸法図

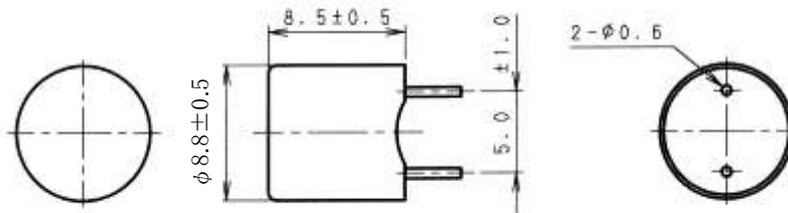
PJ5H



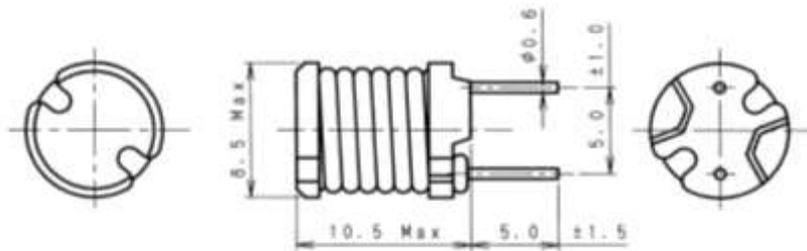
PJ6Z



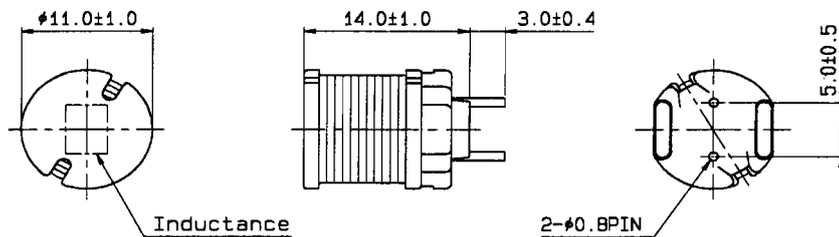
PJ8Z



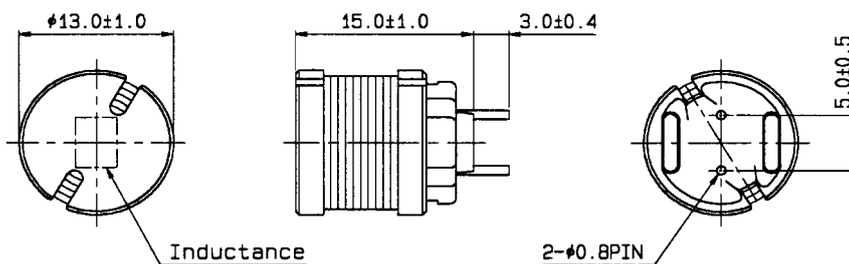
PC8Z



PI10a



PI13a



特性表

PJ8Z(バラ品)				PC8Z(バラ品・ケースなし)			
測定周波数 Frequency	1.0 $\mu$ H ~ 10 $\mu$ H未満 10 $\mu$ H ~ 以上	100kHz 1.0kHz	直流抵抗 (m $\Omega$ Max)	測定周波数 Frequency	1.0 $\mu$ H ~ 10 $\mu$ H未満 10 $\mu$ H ~ 以上	100kHz 1.0kHz	直流抵抗 (m $\Omega$ Max)
品番	インダクタンス ( $\mu$ H)	許容電流 (A)		品番	インダクタンス ( $\mu$ H)	許容電流 (A)	
PJ8Z-1R0N	1.0 $\pm$ 30%	4.80	11.5	PC8Z-100M	10 $\pm$ 20%	3.70	23.0
PJ8Z-1R5M	1.5 $\pm$ 20%	4.50	13.0	PC8Z-120M	12 $\pm$ 20%	3.50	27.2
PJ8Z-2R2M	2.2 $\pm$ 20%	4.20	15.0	PC8Z-150K	15 $\pm$ 10%	3.10	30.8
PJ8Z-2R7M	2.7 $\pm$ 20%	4.00	16.5	PC8Z-180K	18 $\pm$ 10%	2.80	36.2
PJ8Z-3R3M	3.3 $\pm$ 20%	3.80	17.5	PC8Z-220K	22 $\pm$ 10%	2.70	42.0
PJ8Z-3R9M	3.9 $\pm$ 20%	3.60	20.0	PC8Z-270K	27 $\pm$ 10%	2.40	53.2
PJ8Z-4R7M	4.7 $\pm$ 20%	3.50	21.5	PC8Z-330K	33 $\pm$ 10%	2.10	59.8
PJ8Z-5R6M	5.6 $\pm$ 20%	3.30	23.5	PC8Z-390K	39 $\pm$ 10%	1.90	75.0
PJ8Z-6R8M	6.8 $\pm$ 20%	3.10	25.5	PC8Z-470K	47 $\pm$ 10%	1.80	84.5
PJ8Z-8R2M	8.2 $\pm$ 20%	2.80	30.0	PC8Z-560K	56 $\pm$ 10%	1.70	95.5
PJ8Z-100K	10 $\pm$ 10%	2.60	36.5	PC8Z-680K	68 $\pm$ 10%	1.50	120.0
PJ8Z-120K	12 $\pm$ 10%	2.40	40.0	PC8Z-101K	100 $\pm$ 10%	1.30	0.16( $\Omega$ )
PJ8Z-150K	15 $\pm$ 10%	2.20	48.0	PC8Z-121K	120 $\pm$ 10%	1.20	0.24
PJ8Z-180K	18 $\pm$ 10%	2.00	54.0	PC8Z-151K	150 $\pm$ 10%	1.00	0.35
PJ8Z-220K	22 $\pm$ 10%	1.90	63.0	PC8Z-221K	220 $\pm$ 10%	0.90	0.41
PJ8Z-270K	27 $\pm$ 10%	1.70	71.0	PC8Z-331K	330 $\pm$ 10%	0.70	0.63
PJ8Z-330K	33 $\pm$ 10%	1.50	87.0	PC8Z-391K	390 $\pm$ 10%	0.61	0.78
PJ8Z-390K	39 $\pm$ 10%	1.40	96.5	PC8Z-471K	470 $\pm$ 10%	0.53	0.90
PJ8Z-470K	47 $\pm$ 10%	1.30	0.12( $\Omega$ )	PC8Z-561K	560 $\pm$ 10%	0.55	1.00
PJ8Z-560K	56 $\pm$ 10%	1.20	0.14	PC8Z-681K	680 $\pm$ 10%	0.50	1.35
PJ8Z-680K	68 $\pm$ 10%	1.10	0.17	PC8Z-821K	820 $\pm$ 10%	0.40	1.80
PJ8Z-820K	82 $\pm$ 10%	1.00	0.20	PC8Z-102K	1.0mH $\pm$ 10%	0.38	2.40
PJ8Z-101K	100 $\pm$ 10%	0.90	0.25	PC8Z-122K	1.2mH $\pm$ 10%	0.30	2.50
PJ8Z-121K	120 $\pm$ 10%	0.80	0.30	PC8Z-152K	1.5mH $\pm$ 10%	0.31	3.10
PJ8Z-151K	150 $\pm$ 10%	0.72	0.40	PC8Z-272K	2.7mH $\pm$ 10%	0.21	6.30
PJ8Z-181K	180 $\pm$ 10%	0.65	0.45	PC8Z-332K	3.3mH $\pm$ 10%	0.20	7.10
PJ8Z-221K	220 $\pm$ 10%	0.56	0.53	PC8Z-392K	3.9mH $\pm$ 10%	0.16	10.4
PJ8Z-271K	270 $\pm$ 10%	0.52	0.70	PC8Z-472K	4.7mH $\pm$ 10%	0.15	11.7
PJ8Z-331K	330 $\pm$ 10%	0.49	0.80	PC8Z-562K	1.0mH $\pm$ 10%	0.12	17.4
PJ8Z-391K	390 $\pm$ 10%	0.45	1.00	PC8Z-682K	6.8mH $\pm$ 10%	0.12	19.5
PJ8Z-471K	470 $\pm$ 10%	0.40	1.20	PC8Z-822K	8.2mH $\pm$ 10%	0.11	22.0
PJ8Z-561K	560 $\pm$ 10%	0.38	1.40	PC8Z-103K	10mH $\pm$ 10%	0.10	24.0
PJ8Z-681K	680 $\pm$ 10%	0.33	1.80	PC8Z-223J	22mH $\pm$ 5%	0.08	46.0
PJ8Z-821K	820 $\pm$ 10%	0.31	2.05	PC8Z-263K	26mH $\pm$ 10%	0.06	61.0
PJ8Z-102K	1.0mH $\pm$ 10%	0.27	2.65	PC8Z-273K	27mH $\pm$ 10%	0.07	62.0
PJ8Z-122K	1.2mH $\pm$ 10%	0.24	3.10				
PJ8Z-152K	1.5mH $\pm$ 10%	0.22	4.05				
PJ8Z-182K	1.8mH $\pm$ 10%	0.20	4.65				
PJ8Z-222K	2.2mH $\pm$ 10%	0.18	5.40				
PJ8Z-272K	2.7mH $\pm$ 10%	0.16	7.65				
PJ8Z-332K	3.3mH $\pm$ 10%	0.15	8.85				
PJ8Z-392K	3.9mH $\pm$ 10%	0.11	12.5				
PJ8Z-472K	4.7mH $\pm$ 10%	0.10	14.0				
PJ8Z-562K	5.6mH $\pm$ 10%	95.0mA	16.0				
PJ8Z-682K	6.8mH $\pm$ 10%	92.0	18.0				
PJ8Z-822K	8.2mH $\pm$ 10%	85.0	22.0				
PJ8Z-103K	10mH $\pm$ 10%	80.0	25.2				

特性値は標準品の値です。標準品以外にも対応致しますので、設計部、営業担当にご相談ください。  
 特性値は現状での標準値です。改善の為、変更する場合がありますので、御使用の際には  
 個別の納入仕様書にてご確認ください。