

# PD104



## FEATURES 特点

- \* Excellent solderability and high heat resistance  
良好的可焊性和高耐热性

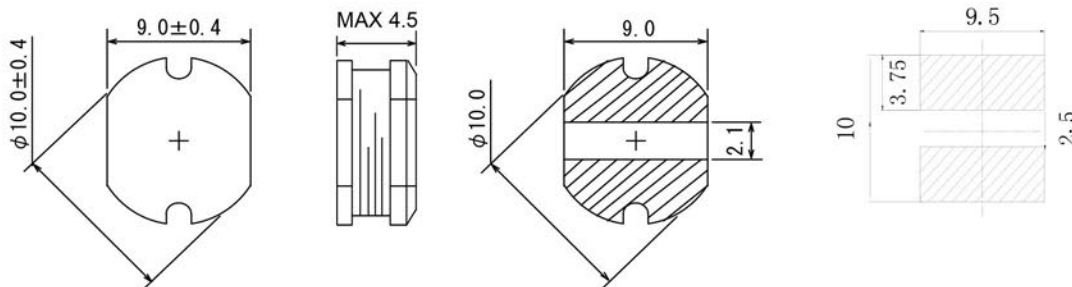
## APPLICATION 用途

- \* DC / DC 转换器

## MEASURING FREQUENCY 测试频率

- \* 100KHz 0.3V

## Shapes And Dimensions 外形及尺寸示意图



## Electrical Characteristics 电气性能

Type 型号	Indicate 表示	Inductance 电感值	D.C.R(Max) 直流电阻 (mΩ)	Rated Current(Max) 额定电流 (A)
PD104-1 00	100	10μH±20%	0.053	2.38
PD104-1 20	120	12μH±20%	0.060	2.13
PD104-1 50	150	15μH±20%	0.070	1.87
PD104-1 80	180	18μH±20%	0.081	1.73
PD104-2 20	220	22μH±20%	0.087	1.60
PD104-2 70	270	27μH±20%	0.100	1.44
PD104-3 30	330	33μH±20%	0.120	1.26
PD104-3 90	390	39μH±20%	0.151	1.20
PD104-4 70	470	47μH±20%	0.170	1.10
PD104-5 60	560	56μH±20%	0.198	1.01
PD104-6 80	680	68μH±20%	0.223	0.91
PD104-8 20	820	82μH±20%	0.252	0.85
PD104-1 01	101	100μH±20%	0.344	0.74
PD104-1 21	121	120μH±20%	0.395	0.69
PD104-1 51	151	150μH±20%	0.543	0.61
PD104-1 81	181	180μH±20%	0.621	0.56
PD104-2 21	221	220μH±20%	0.721	0.53
PD104-2 71	271	270μH±20%	0.948	0.45
PD104-3 31	331	330μH±20%	1.103	0.42
PD104-3 91	391	390μH±20%	1.244	0.38
PD104-4 71	471	470μH±20%	1.586	0.35
PD104-5 61	561	560μH±20%	1.979	0.32

\* SPQ:1000PCS/REEL

The sample parameters are based on actual measured values