

谱罗德电子科技（深圳）有限公司
SIMPLE AND BETTER SOLUTIONS

VER: 2.2

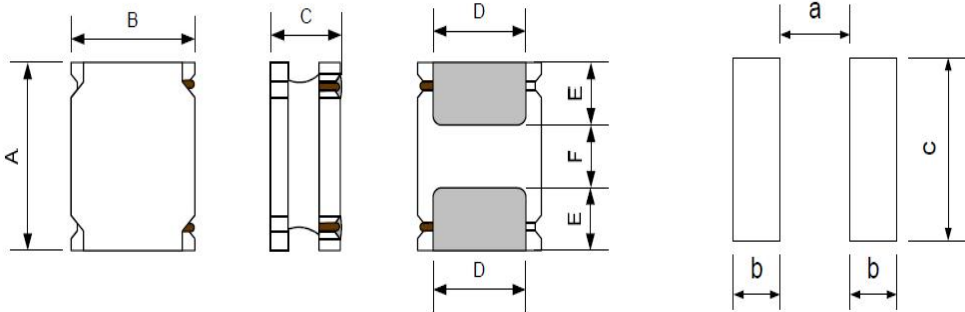
DATE: 2019.5.7

产品类别: 贴片功率电感

产品系列: **PSPNAQ4018**

产品封装: [Unit: mm]

Standard Packing Quantity: 3000 pcs/reel



A	4.0±0.2
B	4.0±0.2
C	1.8Max
D	3.3±0.2
E	0.95±0.2
F	2.1±0.2
a	1.9
b	1.1
c	3.7

电气特性:

**RoHS
COMPLIANT**

P/N	感值 (μH)	精度 ($\pm\%$)	DCR (Ω)	Isat (A)	Irms (A)
			$\pm 30\%$	Typ	Typ
PSPNAQ4018-1R0M	1.00	20	0.025	4.80	2.00
PSPNAQ4018-1R5M	1.50	20	0.030	3.35	1.80
PSPNAQ4018-2R2M	2.20	20	0.045	2.70	1.65
PSPNAQ4018-3R3M	3.30	20	0.070	2.45	1.23
PSPNAQ4018-4R7M	4.70	20	0.090	1.70	1.20
PSPNAQ4018-5R6M	5.60	20	0.105	1.65	1.10
PSPNAQ4018-6R8M	6.80	20	0.110	1.45	1.06
PSPNAQ4018-100M	10.00	20	0.180	1.30	0.84
PSPNAQ4018-150M	15.00	20	0.250	0.94	0.65
PSPNAQ4018-220M	22.00	20	0.360	0.80	0.59
PSPNAQ4018-330M	33.00	20	0.530	0.65	0.49
PSPNAQ4018-470M	47.00	20	0.650	0.57	0.42
PSPNAQ4018-680M	68.00	20	1.000	0.47	0.32
PSPNAQ4018-101M	100.00	20	1.750	0.40	0.25
PSPNAQ4018-151M	150.00	20	2.500	0.31	0.22
PSPNAQ4018-221M	220.00	20	4.000	0.27	0.17

备注:

- © 测试频率: 100KHz/1V
- © 测试数据基于环境温度20°C取得
- © 加载温升电流 (Irms) 会使电感温度大约上升40°C (上升温度+初始温度=电感最终承受温度)
- © 加载饱和电流 (Isat) 会使电感量下降大约30%
- © 电感工作环境温度: -40°C~125°C, 产品最终承受温度不得高于125°C
- © 如需参考产品开发测试数据, 请向我司索取单颗感值规格书



PROD TECHNOLOGY CO., LTD.
TEL : 0755-86667379
<http://www.prodtech.cn>



E-LIVEN TECHNOLOGY CO., LTD.
NO.28 ho-cheng RD, bade city, taoyuan,
taiwan

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [PROD Technology](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MLZ1608M6R8WTD25](#) [MLZ1608N6R8LT000](#) [MLZ1608N3R3LTD25](#) [MLZ1608N3R3LT000](#) [MLZ1608N150LT000](#)

[MLZ1608M150WTD25](#) [MLZ1608M3R3WTD25](#) [MLZ1608M3R3WT000](#) [MLZ1608M150WT000](#) [MLZ1608A1R5WT000](#)

[MLZ1608N1R5LT000](#) [B82432C1333K000](#) [PCMB053T-1R0MS](#) [PCMB053T-1R5MS](#) [PCMB104T-1R5MS](#) [CR32NP-100KC](#) [CR32NP-](#)

[151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#)

[CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#)

[MGDQ4-00004-P](#) [MGDU1-00016-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHL1JCTTD12NJ](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-](#)

[62892NL](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HC8-1R2-R](#)