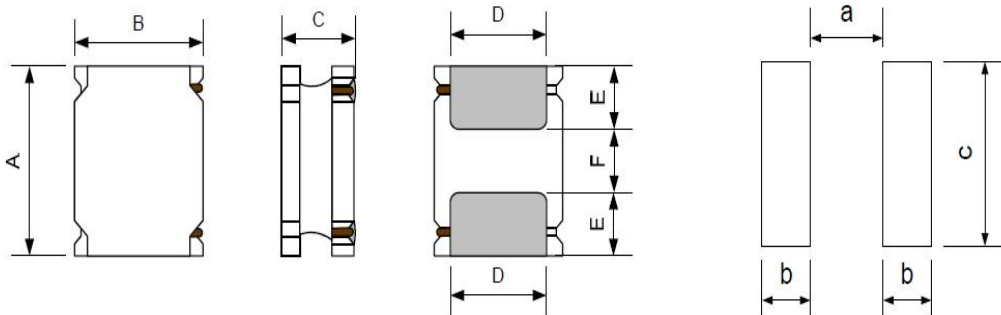


产品类别: 贴片功率电感

产品系列: **PSPNAQ5040**

产品封装: [Unit: mm] **Standard Packing Quantity: 1500 pcs/reel**



A	5.0±0.2
B	5.0±0.2
C	4.0Max
D	4.0±0.2
E	1.25±0.2
F	2.5±0.2
a	2.1Typ.
b	1.5Typ.
c	4.4Typ.

电气特性:



P/N	感值 (μ H)	精度 (\pm %)	DCR (Ω)	Isat (A)	Irms (A)
			$\pm 30\%$	Max	Max
PSPNAQ5040-1R0M	1.00	20	0.012	7.35	4.90
PSPNAQ5040-1R5M	1.50	20	0.013	7.30	4.45
PSPNAQ5040-2R2M	2.20	20	0.019	6.50	3.95
PSPNAQ5040-3R3M	3.30	20	0.025	5.10	3.40
PSPNAQ5040-4R7M	4.70	20	0.030	4.40	3.10
PSPNAQ5040-6R8M	6.80	20	0.043	3.80	2.40
PSPNAQ5040-8R2M	8.20	20	0.048	2.70	2.30
PSPNAQ5040-100M	10.00	20	0.055	2.90	2.10
PSPNAQ5040-150M	15.00	20	0.089	2.30	1.60
PSPNAQ5040-220M	22.00	20	0.126	1.90	1.40
PSPNAQ5040-330M	33.00	20	0.192	1.60	1.20
PSPNAQ5040-470M	47.00	20	0.283	1.30	0.94
PSPNAQ5040-680M	68.00	20	0.520	1.10	0.90
PSPNAQ5040-101M	100.00	20	0.728	0.80	0.75
PSPNAQ5040-151M	150.00	20	0.915	0.60	0.50
PSPNAQ5040-221M	220.00	20	1.550	0.55	0.45
PSPNAQ5040-331M	330.00	20	3.020	0.45	0.38
PSPNAQ5040-471M	470.00	20	3.600	0.40	0.35
PSPNAQ5040-561M	560.00	20	4.160	0.35	0.33
PSPNAQ5040-102M	1000.00	20	8.640	0.30	0.25

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



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](#)

[ET3542-057](#) [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](#)