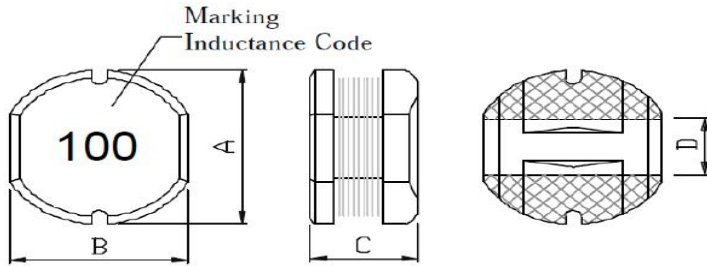


PRODUCT: Power Inductor

SERIES: PSPCAQ75



产品封装: [Unit: mm] **Standard Packing Quantity: 1000 pcs/reel**



A	7.8±0.3
B	7.0±0.3
C	5.0±0.3
D	2.1Typ

GENERAL SPECIFICATIONS:



P/N	感值 (μH)	精度 (±%)	DCR(Ω)	IDC (A)
			Typ.	Max.
PSPCAQ75-1R0M	1.00	20	0.030	11.25
PSPCAQ75-1R5M	1.50	20	0.040	8.35
PSPCAQ75-2R2M	2.20	20	0.050	6.52
PSPCAQ75-2R7M	2.70	20	0.060	6.06
PSPCAQ75-3R3M	3.30	20	0.060	5.26
PSPCAQ75-4R7M	4.70	20	0.070	4.54
PSPCAQ75-5R6M	5.60	20	0.070	4.25
PSPCAQ75-6R8M	6.80	20	0.070	3.45
PSPCAQ75-8R2M	8.20	20	0.070	3.30
PSPCAQ75-100K	10.00	10	0.070	3.20
PSPCAQ75-120K	12.00	10	0.080	2.70
PSPCAQ75-150K	15.00	10	0.090	2.00
PSPCAQ75-180K	15.00	10	0.100	1.90
PSPCAQ75-220K	22.00	10	0.110	1.70
PSPCAQ75-330K	33.00	10	0.130	1.50
PSPCAQ75-390K	39.00	10	0.160	1.40
PSPCAQ75-470K	47.00	10	0.180	1.30
PSPCAQ75-560K	56.00	10	0.240	0.94
PSPCAQ75-680K	68.00	10	0.280	0.85
PSPCAQ75-820K	82.00	10	0.370	0.78
PSPCAQ75-101K	100.00	10	0.430	0.72

PSPCAQ75-151K	150.00	10	0.640	0.58
PSPCAQ75-181K	180.00	10	0.710	0.51
PSPCAQ75-221K	220.00	10	0.960	0.49
PSPCAQ75-331K	330.00	10	1.260	0.40
PSPCAQ75-391K	390.00	10	1.770	0.36
PSPCAQ75-471K	470.00	10	1.960	0.34
PSPCAQ75-561K	560.00	10	2.000	0.33
PSPCAQ75-681K	680.00	10	2.200	0.32
PSPCAQ75-821K	820.00	10	2.900	0.25
PSPCAQ75-102K	1000.00	10	3.900	0.20

备注:

- © 测试频率:100KHz/0.25V
- © 测试数据基于环境温度25°C取得
- © 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](#)

[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](#)