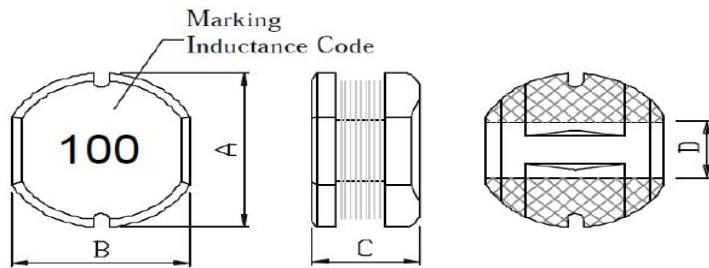


PRODUCT: Power Inductor

SERIES: PSPCAQ43



产品封装: [Unit: mm] **Standard Packing Quantity: 2000 pcs/reel**



A	4.5±0.3
B	4.0±0.3
C	3.2±0.3
D	1.2Typ

GENERAL SPECIFICATIONS:

**RoHS
COMPLIANT**

P/N	感值 (μH)	精度 (±%)	DCR(Ω)	IDC (A)
			Typ.	Max.
PSPCAQ43-1R0M	1.00	20	0.033	3.80
PSPCAQ43-1R5M	1.50	20	0.039	3.22
PSPCAQ43-2R2M	2.20	20	0.047	2.90
PSPCAQ43-3R3M	3.30	20	0.058	2.15
PSPCAQ43-3R9M	3.90	20	0.076	1.98
PSPCAQ43-4R7K	4.70	10	0.094	1.80
PSPCAQ43-5R6K	5.60	10	0.101	1.70
PSPCAQ43-6R8K	6.80	10	0.117	1.51
PSPCAQ43-8R2K	8.20	10	0.132	1.46
PSPCAQ43-100K	10.00	10	0.182	1.35
PSPCAQ43-120K	12.00	10	0.210	1.05
PSPCAQ43-150K	15.00	10	0.235	0.92
PSPCAQ43-220K	22.00	10	0.378	0.76
PSPCAQ43-330K	33.00	10	0.540	0.64
PSPCAQ43-390K	39.00	10	0.587	0.59
PSPCAQ43-470K	47.00	10	0.844	0.54
PSPCAQ43-560K	56.00	10	0.937	0.50
PSPCAQ43-680K	68.00	10	1.117	0.46
PSPCAQ43-820K	82.00	10	1.345	0.45
PSPCAQ43-101K	100.00	10	1.520	0.44
PSPCAQ43-121K	120.00	10	1.800	0.43
PSPCAQ43-151K	150.00	10	2.000	0.42

PSPCAQ43-181K	180.00	10	3.200	0.38
PSPCAQ43-221K	220.00	10	3.400	0.36
PSPCAQ43-271K	270.00	10	3.900	0.34
PSPCAQ43-331K	330.00	10	5.300	0.28
PSPCAQ43-391K	390.00	10	5.900	0.24
PSPCAQ43-471K	470.00	10	6.800	0.21
PSPCAQ43-561K	560.00	10	8.500	0.20
PSPCAQ43-681K	680.00	10	10.000	0.18
PSPCAQ43-821K	820.00	10	13.400	0.15

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](#)
[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](#)