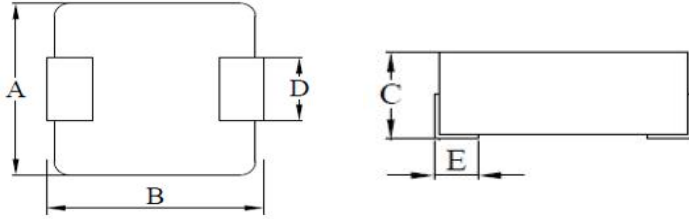


Product: 一体成型电感

Series: 0624

Dimension: [Unit: mm]



0624 系列	Dimensions (mm)
A	6.6±0.3
B	7.1±0.3
C	2.4MAX
D	3.0±0.5
E	1.6±0.5
MPQ	1000PCS

GENERAL SPECIFICATIONS:



P/N	感值 (L)	DCR		温升电流 (I _{rms})	饱和电流 (ISAT)
	μH	mΩ		A	A
	±20%	typ.	Max.	Typ.	Typ.
PSPMAA0624H-R22M-ANP/F	0.22	1.7	3.2	12.0	21.0
PSPMAA0624H-R47M-ANP/F	0.47	4.0	6.5	10.0	18.0
PSPMAA0624H-R68M-ANP/F	0.68	6.0	9.4	9.0	16.0
PSPMAA0624H-1R0M-ANP/F	1.00	9.0	12.0	8.0	13.0
PSPMAA0624H-2R2M-ANP/F	2.20	22.0	34.0	6.0	10.0
PSPMAA0624H-3R3M-ANP/F	3.30	29.0	35.0	5.0	9.0
PSPMAA0624H-4R7M-ANP/F	4.70	41.0	50.0	5.0	8.0
PSPMAA0624H-6R8M-ANP/F	6.80	52.0	72.0	3.0	6.0
PSPMAA0624H-100M-ANP/F	10.00	82.0	106.0	2.0	4.0
PSPMAA0624H-150M-ANP/F	15.00	112.0	135.0	1.5	3.0

备注:

- ◎ 测试频率: 100kHz/1V
- ◎ 测试数据基于环境温度25°C取得
- ◎ 加载饱和电流 (ISAT) 会使电感量下降大约35%
- ◎ 加载温升电流 (I_{rms}) 会使电感量温度上升大约40°C (上升温度+初始温度=电感最终承受温度)
- ◎ 工作电流 (IDC) 取值于温升电流 (I_{rms}) 与饱和电流 (ISAT) 二者最小值
- ◎ 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
- ◎ 系列规格书只用于电感一般特性的参考, 产品适用场景及更详细的参数请向我司索取单产品的规格书

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 :

[CR32NP-100KC](#) [CR54NP-470LC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#)
[MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#)
[1206CS-471XJ](#) [HC2-R47-R](#) [HC8-1R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCP1317NP-391L](#)
[RCR110DNP-331L](#) [DH2280-4R7M](#) [DS1608C-106](#) [B10TJ](#) [B82498B3101J000](#) [ELJ-RE27NJF2](#) [1812CS-153XJ](#) [1812CS-183XJ](#) [1812CS-](#)
[223XJ](#) [1812LS-104XJ](#) [1812LS-105XJ](#) [1812LS-124XJ](#) [1812LS-154XJ](#) [1812LS-223XJ](#) [1812LS-224XJ](#) [1812LS-563XJ](#) [1812LS-683XJ](#)
[1812LS-824XJ](#) [NIN-FB101JTR110F](#) [NIN-FB471JTR62F](#) [NIN-FC1R5JTR220F](#) [NIN-HCR15JTRF](#) [NIN-HCR33JTRF](#) [NIN-HDR22JTRF](#)