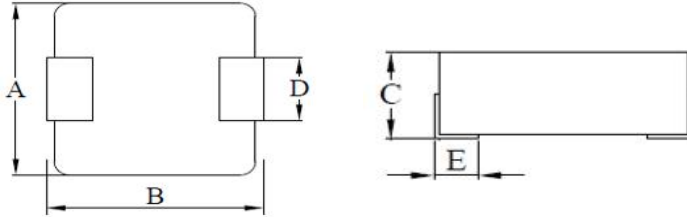


**Product:** 一体成型电感

**Series:** 0618T

**Dimension:** [Unit: mm]



0618T 系列	Dimensions (mm)
A	6.6±0.3
B	7.1±0.3
C	1.8MAX
D	3.0±0.5
E	1.6±0.5
MPQ	2000PCS

**GENERAL SPECIFICATIONS:**



P/N	感值 (L)	DCR		温升电流 (I <sub>rms</sub> )	饱和电流 (ISAT)
	μH	mΩ		A	A
	±20%	typ.	Max.	Typ.	Typ.
PSPMAA0618T-R22M-ANP/F	0.22	5.3	5.7	14.0	26.0
PSPMAA0618T-R33M-ANP/F	0.33	6.6	7.0	12.0	18.0
PSPMAA0618T-R47M-ANP/F	0.47	8.4	9.3	11.0	18.0
PSPMAA0618T-R68M-ANP/F	0.68	12.7	13.9	9.0	17.0
PSPMAA0618T-R82M-ANP/F	0.82	13.8	15.9	8.0	17.0
PSPMAA0618T-1R0M-ANP/F	1.00	17.5	18.3	7.0	14.0
PSPMAA0618T-1R5M-ANP/F	1.50	32.6	34.0	4.0	11.5
PSPMAA0618T-2R2M-ANP/F	2.20	40.3	46.0	3.8	11.0
PSPMAA0618T-3R3M-ANP/F	3.30	56.2	60.1	3.3	10.0
PSPMAA0618T-4R7M-ANP/F	4.70	76.6	78.0	3.0	8.0

**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<sub>rms</sub>) 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<sub>rms</sub>) 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](#)