

零件承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: _____

客户料号: _____

增益料号: **FCI2012-3R3**

规格描述: **贴片电感 0805-3.3uH±10%**

日期: **2020/6/9**

版本: **A**

增益签核:

制订	审核	核准
张翔	刘业明	柯文学

客户签核:

工程	审核	核准



东莞市增益实业有限公司

地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号
 电话: 0769-87321000
 传真: 0769-87891229

物料类型:

贴片电感

日期:

2020/6/9

版本:

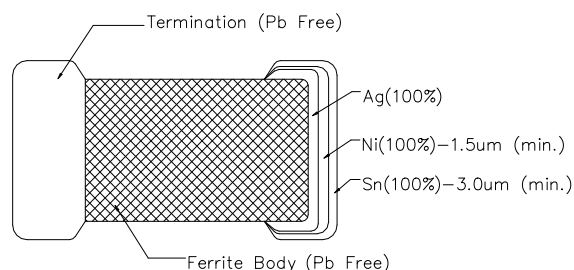
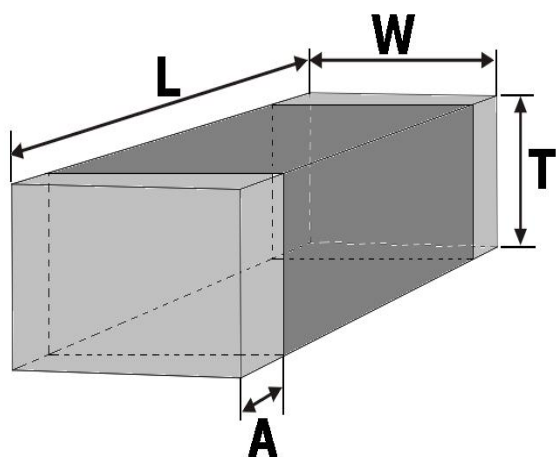
A

图面规格变更履历表

客户		0	料号		品名	
客户版本	增益版本	变更内容	日期	制定	审核	核准
	A	初版	2020/6/9	张翔	刘业明	柯文学
 <p>东莞市增益实业有限公司</p> <p>地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号</p> <p>电话：0769-87321000</p> <p>传真：0769-87891229</p>				物料类型：	贴片电感	
				日期：	2020/6/9	
				版本：	A	

SPECIFICATION

DIMENSION (Unit:mm) & SCHEMATIC



DIM	L	W	T	A				
MM	2.0	1.25	0.8	0.4				
SPEC	±0.2	±0.2	±0.2	±0.3				

ELECTRICAL CHARACTERISTIC: TEMPERATURE AT 25°C

ITEM	L (uH)	DCR (Ω)	I _{rms} (mA)
SPEC	3.3±10%	0.81MAX	30MAX
	HP4286A	502BC	VR116
10 MHz			



东莞市增益实业有限公司
 地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号
 电话：0769-87321000
 传真：0769-87891229

物料类型：

贴片电感

日期：

2020/6/9

版本：

A

制订

张翔

审核

刘业明

核准

柯文学

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [Zeng Yi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[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](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#)