



REN.:0

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

ROHS

| | | |
|------------------------|------------------|--|
| 品名 Part Name | INDUCTOR | |
| 风华规格 FH. PartNumber | VLU0608-470K | |
| 客户料号 Part NO. | | |
| 规格书编号 Document NO. | VLU0608-YH160204 | |

请客户承认后回签本公司
Please return one copy after approved

变更记录表

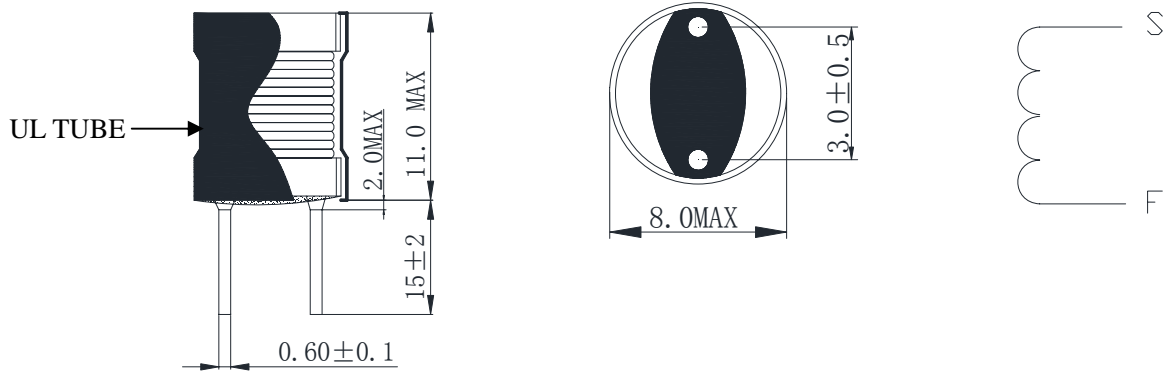
Alter Record

| 版本 REV. | 修改内容 Change Description | 日期 Date | 修改人 Drafted By | 审核 Checked By | 批准 Approved By |
|------------|----------------------------|------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 0 | 出图 | 2016-5-5 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

广东风华高新科技股份有限公司
 FENGHUA ADVANCED TECHNOLOGY (HOLDING) CO., LTD.
 地址: 广东省肇庆市风华路风华工业园 6 号楼 3
 楼电感分公司.
 Tel:0758-6923466
 Fax:0758-2223674-8014
 E-mail:dg@fenghua-yuehua.com

| 拟制 Designer | 审核 Checker | 批准 Approver |
|----------------|---------------|----------------|
| 侯庆穆 | 李荣浩 | 李有敏 |

1. DIMENSION AND WINDING / 卷线规格和外观寸法图 [单位 mm]



2. WINDING SPEC. / 卷线规格

| COIL / 线圈 | WIRE / 线材 | TURNS / 圈数 |
|-----------|------------------|--------------|
| N1 | 2UEW ϕ 0.28 | 41.5Ts(ref.) |

3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS / 电气特性

| ITEM / 项目 | PIN NO. / 测定端子 | SPEC. / 规格 | CONDITION · EQUIPMENT / 测定器·条件 | |
|-----------------------|----------------|-------------------------|---|--|
| INDUCTANCE 电感 | S--F | 47 μ H \pm 10% | MICROTEST6377+6220or EQUIVALENT (f=1KHz, 1V) | |
| RATED CURRENT 额定电流 | S--F | $\Delta L/L \leq -10\%$ | 1.0A MAX | MICROTEST 6377+6220or EQUIVALENT 1KHz, 1.0V, at25°C |
| DC R 电阻 | S--F | 180 m Ω MAX | CH3205 25°C or EQUIVALENT | |

4. MATERIAL LIST / 材料明细表

| NO | COMPONENT 部品名 | MATERIAL 材质 | MATERIAL SPEC. 材料规格 |
|----|------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | CORE 磁芯 | FERRITE 铁氧体 | SR53 DRW6*8 FSO C3.0 E4.0 P3.0 |
| | | | OR EQUIVALENT |
| 2 | WIRE 线材 | POLYURETHANE COPPER 聚氨酯甲酸酯铜线 | 2UEW ϕ 0.28mm |
| | | | OR EQUIVALENT |
| 3 | UL TUBE UL 套管 | PYROCONDENSATION TUBE 热缩套管 | ϕ 7 mm |
| | | | OR EQUIVALENT |
| 4 | EPOXY 胶水 | EPOXY 环氧树脂 | FK661-506 |
| | | | OR EQUIVALENT |



广东风华高新科技股份有限公司
FENGHUA ADVANCED TECHNOLOGY (HOLDING) CO., LTD.

MODEL NO. : VLU0608-470K

PART NO. :

PART NAME : INDUCTOR

DESIGNER: 侯庆穆

CHECKER: 李荣浩

APPROVER: 李有敏

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [Fenghua Advanced](#) 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](#)