



深圳市业展电子有限公司  
SHENZHEN YEZHAN ELECTRONIC CO.,LTD



深圳市业展电子有限公司

地址：深圳市龙华新区观澜街道办横坑河东村 440 号 7 栋 4 楼

电话：0755-26517682 18926048203 传真：0755-83918284

# 承认书

客 户： \_\_\_\_\_

品 名： 紫铜汇流条

料 号： Ccu-16\*3-X1

日 期： 2019 年 09 月 30 日

拟 制： 邓小辉 核 准： 李智强

承认结果：  合格  不合格

说 明： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

承 认： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

工厂地址：深圳市龙华新区观澜街道办横坑河东村 440 号 7 栋 4 楼

TEL:0755-26517682/18926048203 FAX: 83918284



## 业展简称: C cu - 16\*3 - X1

冲压型 紫铜 跨距 \* 宽 整体镀锡

### 物理参数

项 目	参 数
材 料	Cu-16*3 紫铜扁线
图 解	
W (跨距)	16mm±0.2mm
C (宽度)	3.0mm±0.2mm
T(厚度)	1.5mm±0.1mm
推荐使用温度	-65°C~170°C

### 工作特性 Performance Data

条件	阻值最大变化百分比 ΔR%
25°C 时满负载工作 1000 小时 Loading life: 1000hrs at 25° C	1%
潮湿环境中放置 100 小时 100 hrs in moisture	1%
在-40°C~+150°C 温度下循环 1000 次 Temperature Cycled at -40° C~+150° C(1000 cyc)	1%

### 特点 Features

- ▶ 无压脚工艺，可任意选择位置在电路板上固定 No presser foot process, we can choose any fixed position on PCB before welding
- ▶ 使用温度范围较宽 high temperature proof

工厂地址：深圳市龙华新区观澜街道办横坑河东村 440 号 7 栋 4 楼

TEL:0755-26517682/18926048203

FAX: 83918284



- ▶ 无感型设计, 电感小于 10 纳亨 non-inductance design, less than 10 nH
- ▶ 产品无铅符合 RoHS 要求 Lead-free
- ▶ 引脚易于锡焊 easily solderable

## 电气性能 *Electrical Features*

- ▶ 电阻温度系数  $\alpha$  TCR  $\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$   $\leq 40$
- ▶ 对铜热电势 EMF VS Cu(0-100 $^{\circ}\text{C}$ )  $\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$   $\leq 35$

## 应用 *Applications*

- ▶ 散热 dissipate heat
- ▶ 导流 diversion current
- ▶ 低电感电路 low inductance current
- ▶ 大电流脉冲电路 big surge and pulse current

## 包装 *Packaging*

- ▶ 编带包装 Embossed Plastic Tape Specification.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [yezhan](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[H5-15-50F-t3](#) [YLR12-3-30F-W](#) [SBH-M-R0005F](#) [ASR-M-3-0.45G](#) [ASR-F-5-4J-t](#) [YLR28-4-6F-W](#) [FHR-M-0.1F-8518-t3](#) [H3-15.24-5F-t](#)  
[ASR-M-5-1.2F](#) [SBB-M-0.2F-y-t](#) [YLR17-5-20F](#) [UBH-U-100-30F-t-X1](#) [ASR-F-7-4F](#) [J3-10-6F](#) [Y115-11-7.5J-t](#) [ASR-M-5-0.82F](#) [SBB-M-1F-n-](#)  
[t2](#) [YLR28-4-25F-W](#) [SBH-M-R0003F](#) [J5-10-25F](#) [ASR-F-5-3J-t](#) [USR-U-50-75F-X1](#) [YLR12-3-35F-W](#) [YLR12-3-40F-W](#) [USR-U-100-50F-t4-](#)  
[X1-W](#) [H3-20-5F](#) [H3-15-5F-y-t2](#) [ASR-K-5-1J-t](#) [T115-24-4](#) [Y110-15-28J](#) [SBB-M-0.3F-y-t5](#) [ASR-M-7-0.7F](#) [YLR12-3-9F](#) [ACR-11.3-7F](#)  
[ASR-K-5-2.5F](#) [YLR17-5-10D](#) [SBB-K-10F-t-y1](#) [UBH-U-80-40F-W](#) [UBH-U-45-45F-X1-W](#) [UBH-U-80-60F-t-W](#) [UBH-U-80-40J-W](#) [SBH-K-](#)  
[R003F](#) [ASR-M-5-0.2J-t2](#) [ASR-K-3-4F](#) [YLR17-5-15F](#) [YLR17-5-10F](#) [ASR-K-5-5F](#) [Jm9-20-10F](#) [ASR-K-7-2.5F](#) [ASR-K-3921-1F](#)