

深圳市天成照明有限公司

SPECIFICATIONS

产品规格书

客户名称		产品名称	TX1813N1
客户代码		产品规格	TC2020RGB-3CJH



客户确认			
制定	审核	核准	
黄奕源		金国奇	
版本号 (Vension No) : 1.0			



地址：深圳市宝安区松岗街道东方大道 33 号

电话：0755-29573599 29573979 传真：0755-29573533

网址：<http://www.tczmled.com> 邮编：518106



◆ Description (描述)

TX1813N1 是一个集控制电路与发光电路于一体的智能外控 LED 光源。其外型与一个 2020LED 灯珠相同，每个元件即为一个像素点。像素点内部包含了智能数字接口数据锁存信号整形放大驱动电路，电源稳压电路，内置恒流电路，高精度 RC 振荡器，输出驱动采用专利 PWM 技术，有效保证了像素点内光的颜色高一致性。

芯片采用双线通讯方式，采用归零码的方式发送信号。芯片在上电复位以后，接受 DIN 端打来的数据，接受够 24 bit 后，DOUT 端口开始转发数据，供下一个芯片提供输入数据。在转发之前，DOUT 口一直拉低。此时芯片将不接受新的数据，芯片 OUTR、OUTG、OUTB 三个 PWM 输出口根据接受到的 24 bit 数据，发出相应的不同占空比的信号，该信号周期在 4 ms。如果 DIN 端输入信号为 RESET 信号，芯片将接收到的数据送显示，芯片将在该信号结束后重新接受新的数据，在接受完开始的 24 bit 数据后，通过 DOUT 口转发数据，芯片在没有接受到 RESET 码前，OUTR、OUTG、OUTB 管脚原输出保持不变，当接受到 80μs 以上低电平 RESET 码后，芯片将刚才接收到的 24 bit PWM 数据脉宽输出到 OUTR、OUTG、OUTB 引脚上。除 DIN 外，芯片额外设计了 FDIN 输入端，接收上一个芯片的 DIN 数据，也就是上上一个芯片的 DOUT 数据。级联时，如果某一颗芯片损坏，不影响数据传输，后续芯片仍能正常接收数据。

LED 具有低电压驱动，环保节能，亮度高，散射角度大，一致性好，超低功率，超长寿命等优点。将控制电路集成于 LED 上面，电路变得更加简单，体积小，安装更加简便。

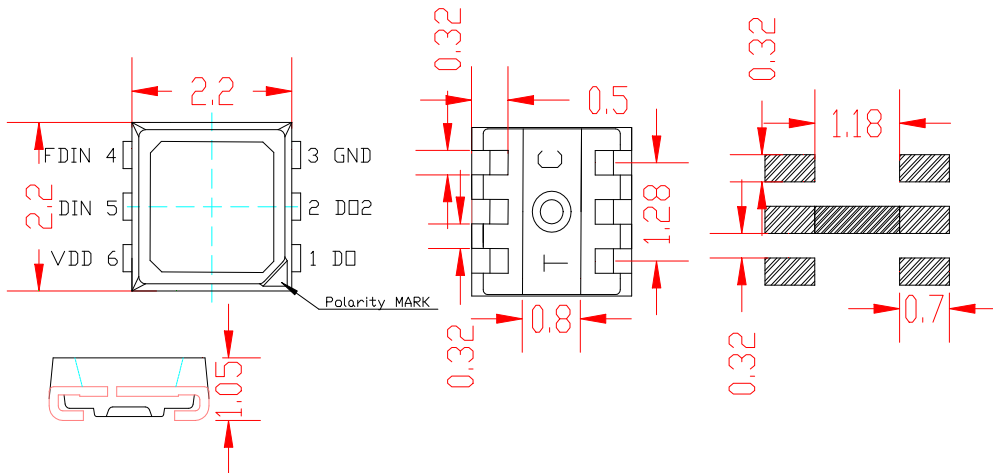
◆ Applications (领域)

- LED 全彩发光字灯串, LED 全彩模组, LED 幻彩软硬灯条, LED 护栏管, LED 外观/情景照明。
- LED 点光源, LED 像素屏, LED 异形屏, 各种电子产品, 电器设备跑马灯。

◆ Features (特征)

- 单颗 IC 或灯珠损坏不影响后续数据
- 默认输出恒流值 12mA，便于降低内置灯珠功耗
- 灰度调节电路（256 级灰度可调）
- 双输入串行级联接口(DIN, FDIN.)
- 内置高精度和高稳定性振荡器
- 数据整形：接受完本单元数据自动将后续数据整形输出
- 数据传输频率可达 800Kbps

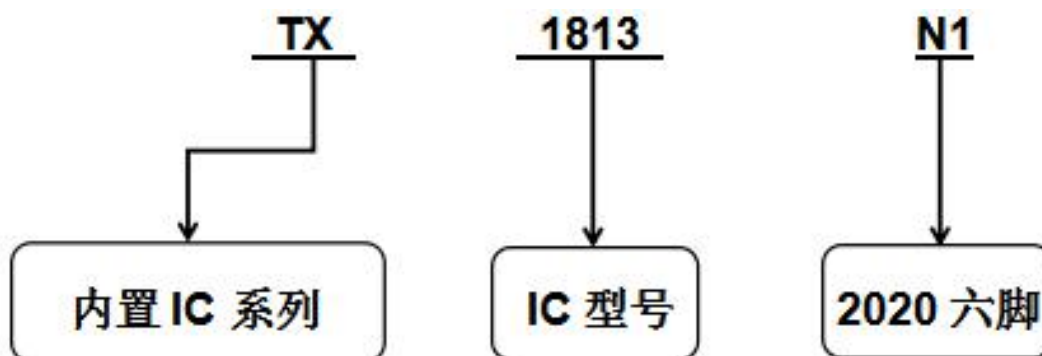
◆ Package Dimensions (封装尺寸)



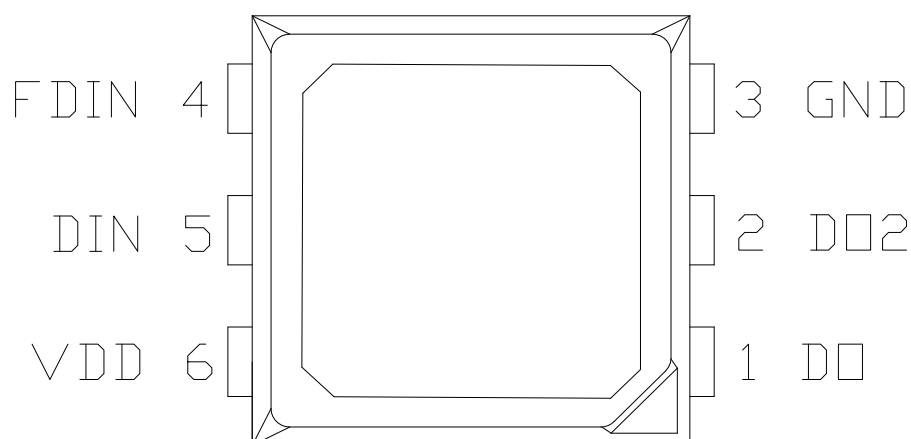
注：

1. 所有标注尺寸的单位均为毫米
2. 除了特别注明，所有标注尺寸的公差均为±0.2mm
3. 封装尺寸：2.2x2.2x1.05mm

◆ Product naming principle (产品命名原则)



◆ Pin figure (引脚图)



◆ Pin function (引脚功能)

引脚序号	符号	管脚名	功能描述
1	DO	数据输出	数据级联输出
2	DO2	备用数据输出	备用数据级联输出 (PCB需与5脚DIN相连)
3	GND	地	接地
4	FDIN	备用数据输入	备用数据输入
5	DIN	数据输入	数据输入
6	VDD	电源	芯片供电管脚, 接+5V电源

◆ Electro-optical characteristics at Ta=25°C (电光特性)

(项目)	Symbol (符号)	Mix (最小)	Typ (平均)	Max (最大)	Unit (单位)	Conditions (测试条件)
Dominant wavelength (主波长)	G	520		525	nm	IF=12mA
	R	620		625		
	B	465		470		
Luminous intensity (发光强度)	G	800		1200	mcd	IF=12mA
	R	150		300		
	B	150		300		

◆ Absolute maximum ratings at Ta=25°C (绝对最大额定值)

参数	符号	范围	单位
电源电压	VDD	3.0-7.5	V
逻辑输入电压	V1	-0.4~VDD+0.4V	V
工作温度	Topt	-40-85°C	°C
储存温度	Tstg	-40-120°C	°C

◆ Electric Spec (电气参数)

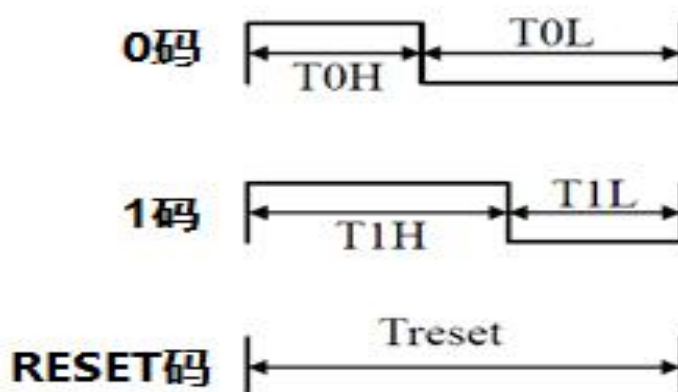
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
芯片内部电源电压	VDD	3.0	5.0	7.5	V	--
R/G/B端口耐压	VDS, MAX	--	--	9	V	--
信号输入翻转阈值	VIH	3.4	--	--	V	VDD=5.0V
	VIL	--	--	1.6	V	
PWM频率	FPWM	--	4	--	KHZ	--
静态功耗	IDD	--	0.3	--	mA	--

◆ dynamic parameter (动态参数)

参数	符号	测试条件	典型值	单位
数据传输速度	DIN	5.0v	800	KHZ
Din/FDin到Do延迟	Tdly	5.0v	500	ns
R/G/B输出电流	Iron/Igon/Ibon	Vr/Vg/Vb=3v	12	mA

◆ Temporal waveform figure (时序波形图)

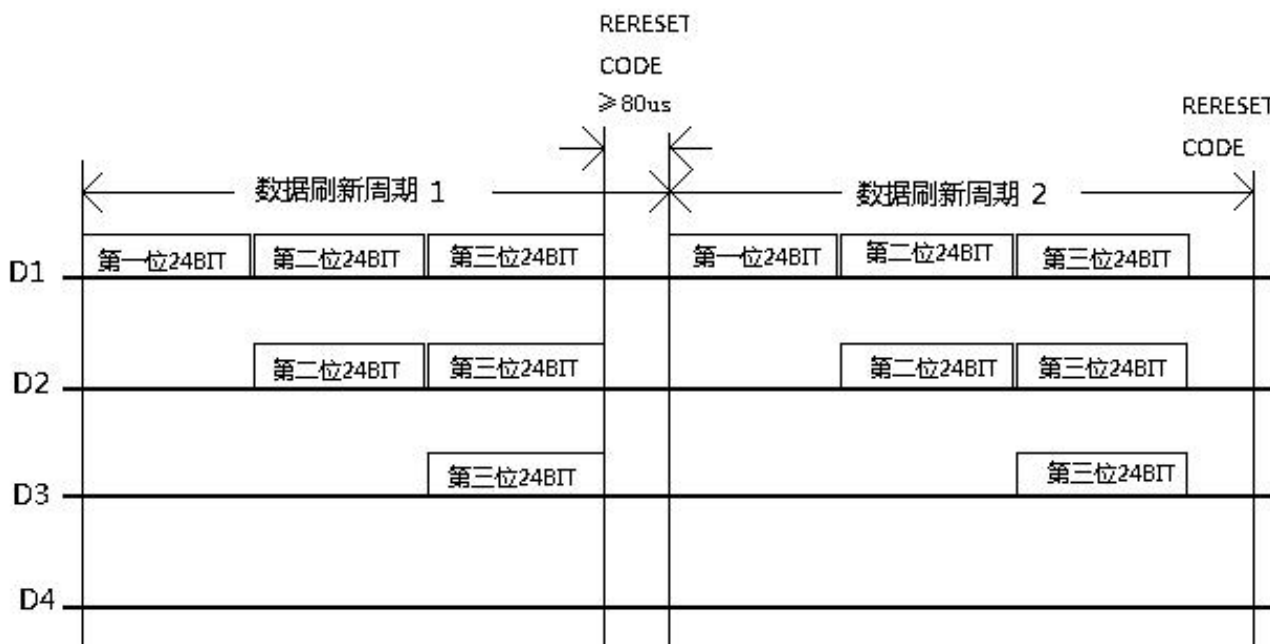
➤ 输入码型



➤ 低速模式时间

名称	描述	典型值	容许误差
T0H	0 码, 高电平时间	0.3 μ s	$\pm 0.05\mu$ s
T1H	1 码, 高电平时间	0.6 μ s	$\pm 0.05\mu$ s
T0L	0 码, 低电平时间	0.6 μ s	$\pm 0.05\mu$ s
T1L	1 码, 低电平时间	0.3 μ s	$\pm 0.05\mu$ s
Trst	Reset 码, 低电平时间	$\geq 80\mu$ s	

◆ Mode of data transmission (数据传输方式)



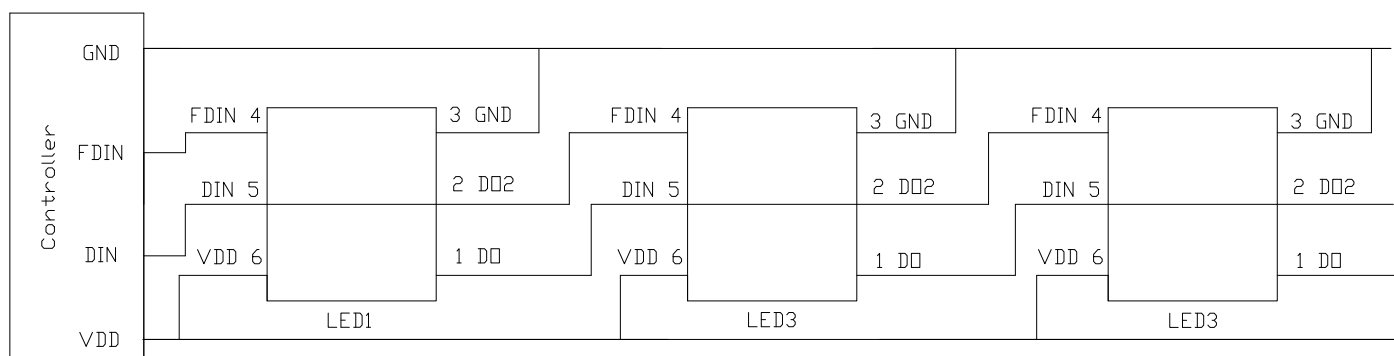
注：其中 D1 为 MCU 端发送的数据，D2、D3、D4 为级联电路自动整形转发的数据。

◆ Data format (数据格式)

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

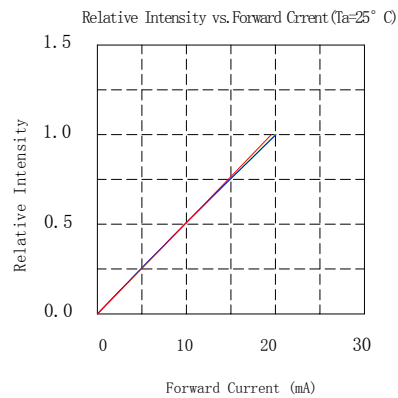
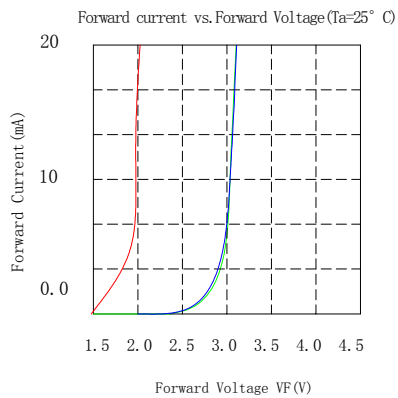
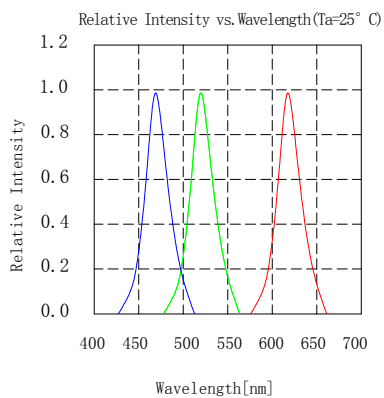
注：高位先发，按照 GRB 的顺序发送数据

◆ Typical application circuit (典型应用电路)



◆ Typical optical characteristics curves (典型光学特性曲线)

Spectral Distribution



Derating

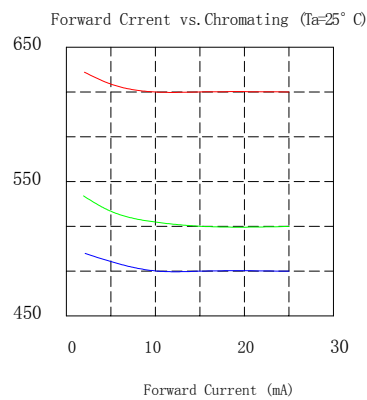
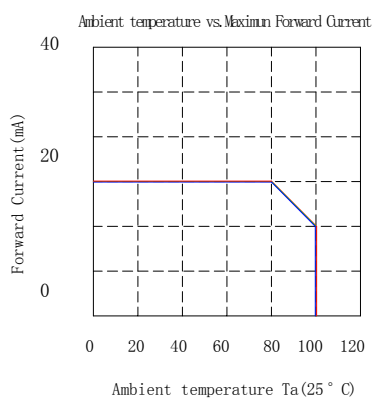
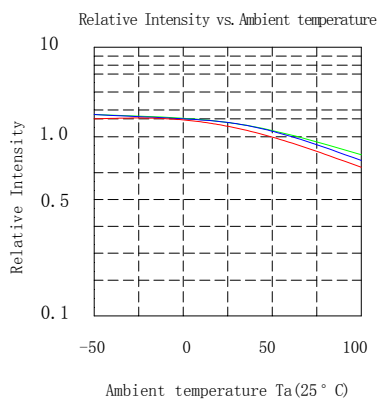
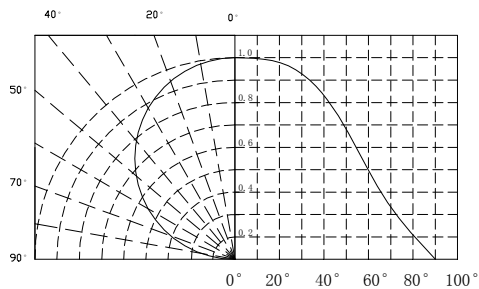
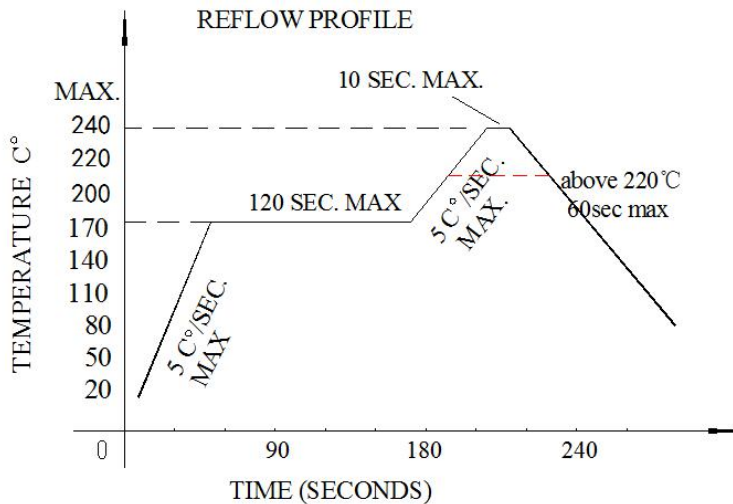


Diagram characteristics of radiation



◆ Reflow profile (焊接说明)

■ SMD Reflow Soldering Instructions (回流焊简介)



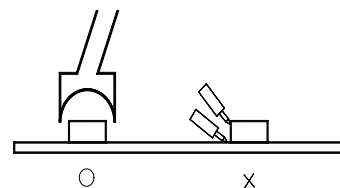
1. Reflow soldering should not be done more than two times
回流焊次数不应超过 2 次
2. When soldering, do not put stress on the LEDs during heating
焊接时，在加热过程中不能有应力作用于 LED 灯珠

■ Soldering iron (烙铁)

1. When hand soldering, keep the temperature of the iron under 300°C, and at that temperature keep the time under 3 sec.
手工焊接时，烙铁温度控制在 300°C 以下，且时间不可超过 3 秒
2. The hand soldering should be done only a time
手工焊接只可焊接一次

■ Rework (返工)

1. Customer must finish rework within 5 sec under 240°C
温度保持在 240°C 以下，5 秒内完成返工作业
2. The head of iron can not touch the LEDs
烙铁不能碰触到 LED 灯珠
3. Twin-head type is preferred.
双头形烙铁为最佳



■ CAUTIONS (注意事项)

The encapsulated material of the LEDs is silicone. Therefore the LEDs have a soft surface on the top of package. The pressure to the top surface will be influence to the reliability of the LEDs. Precautions should be taken to avoid the strong pressure on the encapsulated part. So when using the picking up nozzle, the pressure on the silicone resin should be proper.

封装的 LED 为硅材料。该 LED 具有软表面的封装顶部。顶部表面的压力会影响 LED 的可靠性。应采取预防措施，以避免有过大的压力作用于在封装件上。因此，在选用吸嘴时，应适用于有机硅树脂的压力。

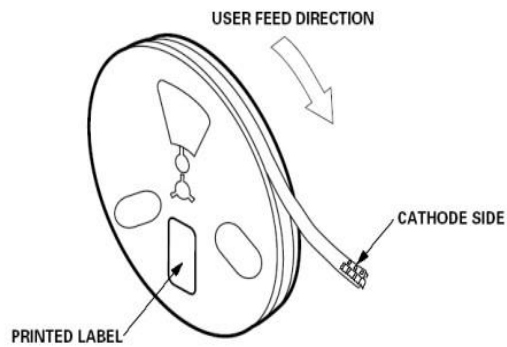
◆ Reliability (可靠性)

TEST ITEMS AND RESULTS (测试项目和结果)

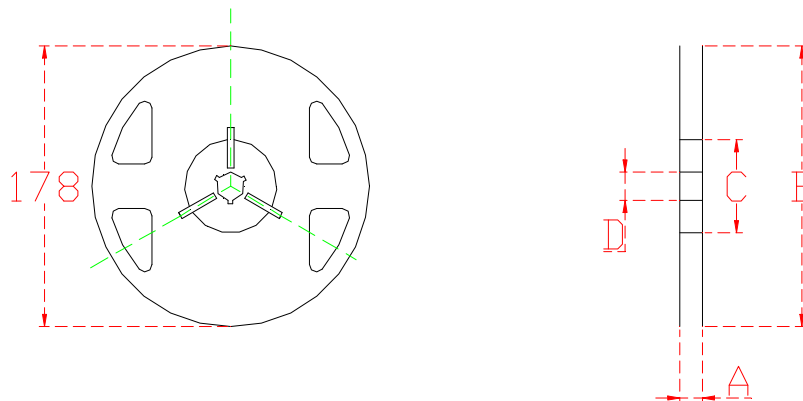
Test Item (测试项目)	Ref.Standard (参考标准)	Test Conditions (测试条件)	Note (备注)	Conclusion (结论)
Reflow Soldering (回流焊)	JESD22-B106	Tsld=240°C, 10sec	3 times	0/22
Temperature Cycle (温度循环)	JESD22-A104	-20°C 30min ↑↓15min 120°C 30min	200 cycle	0/100
Thermal Shock (冷热冲击)	JESD22-A106	-40°C 15min ↑↓15sec 125°C 15min	200 cycle	0/100
High Temperature Storage (高温存储)	JESD22-A103	T _a =100°C	1000 hrs	0/100
Low Temperature Storage (低温存储)	JESD22-A119	T _a =-40°C	1000 hrs	0/100
Power temperature Cycling (点亮高低温循环)	JESD22-A105	On5min-40°C>15min ↑↓ ↑↓<15min Off5min100°C>15min	200 cycle	0/100
Life Test (老化测试)	JESD22-A108	T _a =25°C I _F =12mA	1000 hrs	0/100
High Humidity Heat Life Test (高温高湿)	JESD22-A101	60°C RH=90% I _F =12mA	1000 hrs	0/100

◆ Packaging Specifications (包装规格)

● Feeding Direction (进料方向)

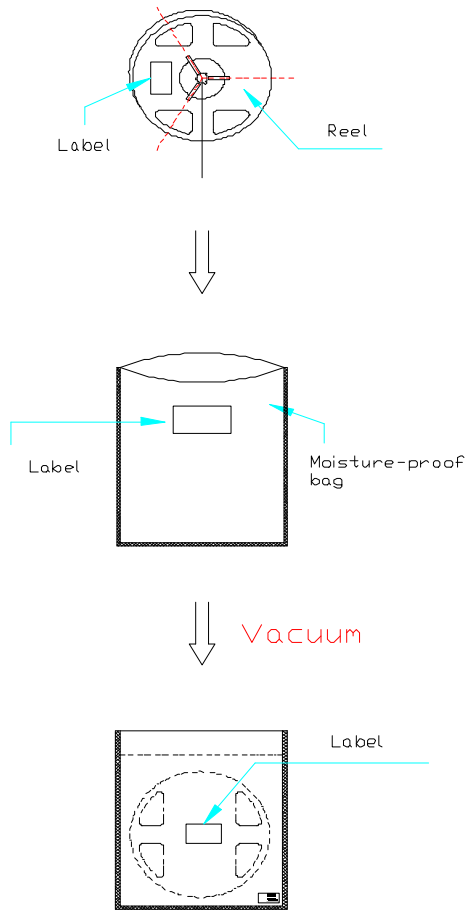


● Dimensions of Reel (Unit: mm) (卷轴尺寸 (单位: 毫米))



A	8.0±0.1mm
B	178±1mm
C	60±1mm
D	13.0±0.5mm

1、Packing Icon (包装图标)



2、Label Icon (标签图标)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[TC5053RGBE60-3CJH-GF09](#) [TC5018RGBF08-3CJH-S01](#) [TC3535RGBE07-3CJH-E01](#) [TC5050RGBW4D06-4CJHR3-AFW421A](#)
[TC3528RGB-3CSA-TX1812DB](#) [TC5050RGBW3D06-4CSAR3-AFW324A](#) [TC3838RGB-3CSA-TX1812HC](#) [TC5050RGBW6D06-4CSAR3-AFW603A](#) [TC5050RGB-3CSA-TX1812CL](#) [TC3838RGB-3CSA-TX1818H](#) [TC3838RGB-3CSA-TX1812HA](#) [TC2020RGB-3CJH-TX1812ZM](#)
[TC5050RGB-3CJH-TX1818CA](#) [TC3838RGB-3CSA-TX1818HA](#) [TC5050RGB-3CJH-TX1812CXA](#) [TC5050RGB-3CJH-TX1818B](#)
[TC3838RGBE07-3CJH-E19](#) [TC2020RGB-3CJH-TX1812Z5](#) [TC4018RGB-3CJH-TX1812RA](#) [TC3528RGB-3CSA-TX1812D5](#)
[TC5050RGBF20-3CES-AF51](#) [TC1010RGB-3CSA-TX1812-1010A-1010](#) [TC2020RGB-3CJH-TX1813N1](#) [TC2528RGB-3CJH-TX1812LB](#)
[TC2528RGB-3CJH-TX1812L5](#) [TC5050RGBF08-3CJH-P35C](#) [TC5050RGBF08-3CJH-AF53A](#)