

### 主要特点

- R、G、B输出端口耐压20V，DIN端口耐压9.5V。
- 芯片内置稳压管，24V以下电源端只需串电阻到IC VDD 脚，无需外加稳压管。
- 灰度调节电路（256 级灰度可调）。
- 内置信号整形电路，任何一个IC收到信号后经过波形整形再输出，保证线路波形畸变不会累加。
- 内置上电复位和掉电复位电路。
- PWM 控制端能够实现256级调节，扫描频率2KHz。
- 串行接口级联接口，能通过一根信号线完成数据的接收与解码。
- 任意两点传输距离不超过5米无需增加任何电路。
- 当刷新速率30帧/秒时，级联数不小于1024点。
- 数据发送速度可达800Kbps。

### 主要应用领域

- LED全彩发光字灯串，LED全彩模组。
- LED全彩软灯条硬灯条，LED护栏管。
- 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。
- 其他各种LED灯饰产品。

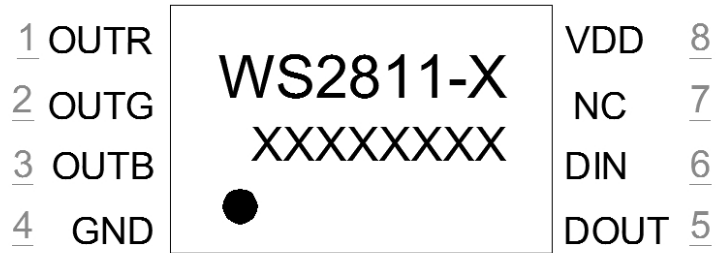
### 产品概述

WS2811N是DFN8封装的、三通道LED驱动控制专用电路，芯片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，还包含有高精度的内部振荡器和20V高压可编程定电流输出驱动器。同时，为了降低电源纹波，3个通道有一定的延时导通功能，这样在帧刷新时，可降低电路纹波。

芯片采用单线归零码的通讯方式，芯片在上电复位以后，DIN端接受从控制器传输过来的数据，首先送过来的24bit数据被第一个芯片提取后，送到芯片内部的数据锁存器，剩余的数据经过内部整形处理电路整形放大后通过DO端口开始转发输出给下一个级联的芯片，每经过一个芯片的传输，信号减少24bit。芯片采用自动整形转发技术，使得该芯片的级联个数不受信号传送的限制，仅仅受限信号传输速度要求。

芯片内部的数据锁存器根据接受到的24bit数据，在OUTR、OUTG、OUTB控制端产生不同的占空比控制信号，等待DIN端输入RESET信号时，所有芯片同步将接收到的数据送到各个段，芯片将在该信号结束后重新接收的数据，在接收完开始的24bit数据后，通过DO口转发数据口，芯片在没有接收到RESET码前，OUTR、OUTG、OUTB管脚原输出保持不变，当接受到280μs以上低电平RESET码后，芯片将刚才接收到的24bit PWM数据脉宽输出到OUTR、OUTG、OUTB引脚上。

## 引出端排列



## 引出端功能

序号	符号	管脚名	功能描述
1	OUTR	LED 驱动输出	RED (红) PWM 控制输出
2	OUTG	LED 驱动输出	GREEN (绿) PWM 控制输出
3	OUTB	LED 驱动输出	BLUE (蓝) PWM 控制输出
4	GND	地	信号接地和电源接地
5	DOUT	数据输出	显示数据级联输出
6	DIN	数据输入	显示数据输入
7	NC	空管脚	悬空
8	VDD	逻辑电源	IC 供电

## 最大额定值 (如无特殊说明, $T_A=25^{\circ}\text{C}$ , $V_{SS}=0\text{V}$ )

参数	符号	范围	单位
逻辑电源电压	$V_{DD}$	+3.5~+5.3	V
<b>R、G、B</b> 输出端口耐压	$V_{OUT}$	20	V
逻辑输入电压	$V_I$	$V_{DD}-0.7\sim V_{DD}+0.7\text{V}$	V
工作温度	$T_{opt}$	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$
储存温度	$T_{stg}$	-20~+150	$^{\circ}\text{C}$

**电气参数** (如无特殊说明,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD}=5\text{V}$ ,  $V_{SS}=0\text{V}$ )

		WS2811N				
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
低电平输出电流	$I_{OL}$	15.5	16.5	17.5	mA	
低电平输出电流	$I_{dout}$	10	—	—	mA	$V_O=0.4\text{V}$ , $D_{OUT}$
输入电流	$I_I$	—	—	$\pm 1$	$\mu\text{A}$	$V_I=V_{DD}/V_{SS}$
高电平输入	$V_{IH}$	$0.7V_{DD}$	—	—	V	$D_{IN}$ , SET
低电平输入	$V_{IL}$	—	—	$0.3 V_{DD}$	V	$D_{IN}$ , SET
滞后电压	$V_H$	—	0.35	—	V	$D_{IN}$

**开关特性** (如无特殊说明,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD}=5\text{V}$ ,  $V_{SS}=0\text{V}$ )

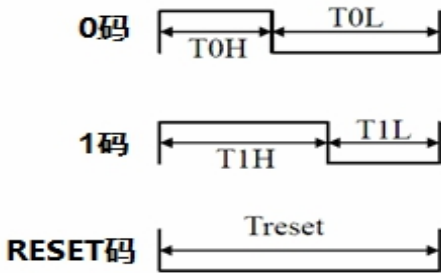
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
振荡频率	$F_{osc}$	—	800	—	KHz	—
传输延迟时间	$t_{PLZ}$	—	—	300	ns	$CL=15\text{pF}$ , $D_{IN} \rightarrow D_{OUT}$ , $RL=10\text{K}\Omega$
下降时间	$t_{THZ}$	—	—	120	$\mu\text{s}$	$CL=300\text{pF}$ , $OUTR/OUTG/OUTB$
数据传输率	$F_{MAX}$	600	—	—	Kbps	占空比50%
输入电容	$C_I$	—	—	15	pF	—

**数据传输时间**

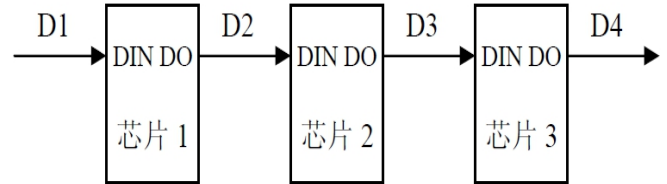
T0H	0码, 高电平时间	220ns~380ns
T1H	1码, 高电平时间	580ns~1us
T0L	0码, 低电平时间	580ns~1us
T1L	1码, 低电平时间	580ns~1us
RES	帧单位, 低电平时间	280 $\mu\text{s}$ 以上

## 时序波形图

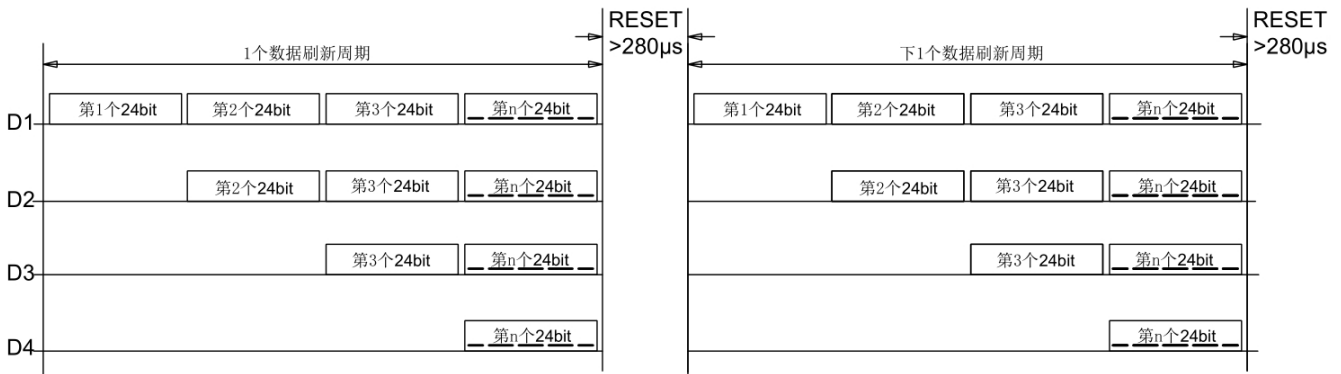
输入码型:



连接方法:



## 数据传输方法



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。

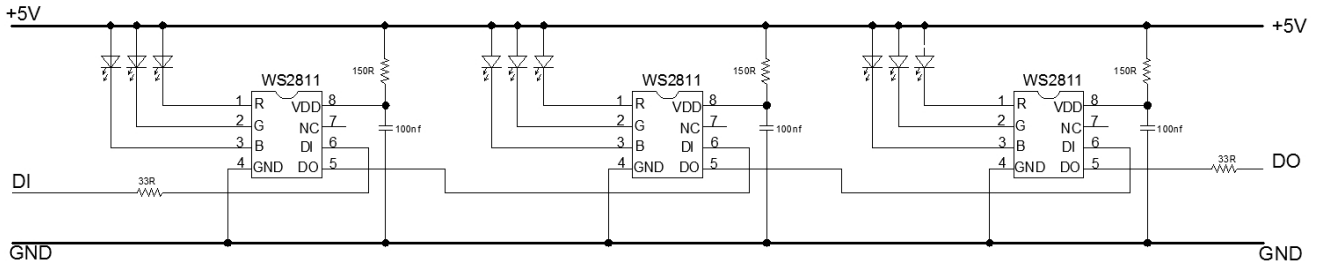
## 24bit 数据结构

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

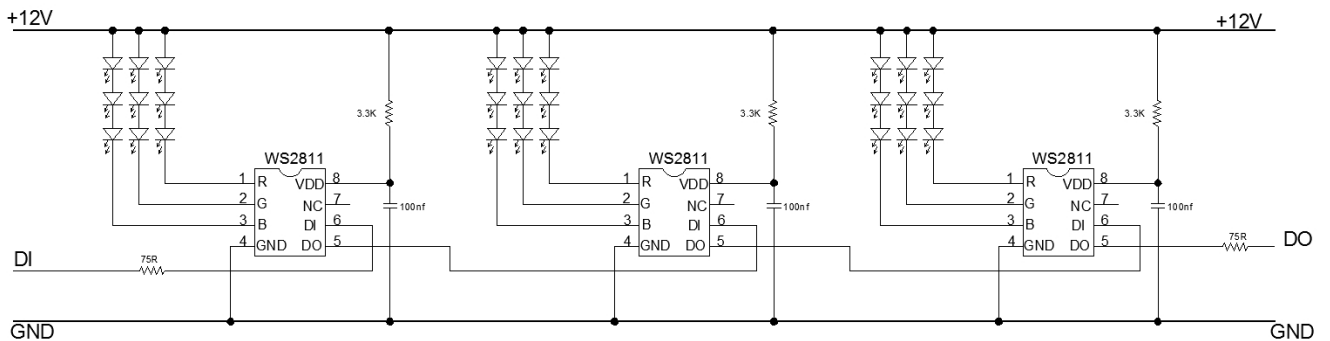
注：高位先发，按照 RGB 的顺序发送数据。

## 典型应用电路

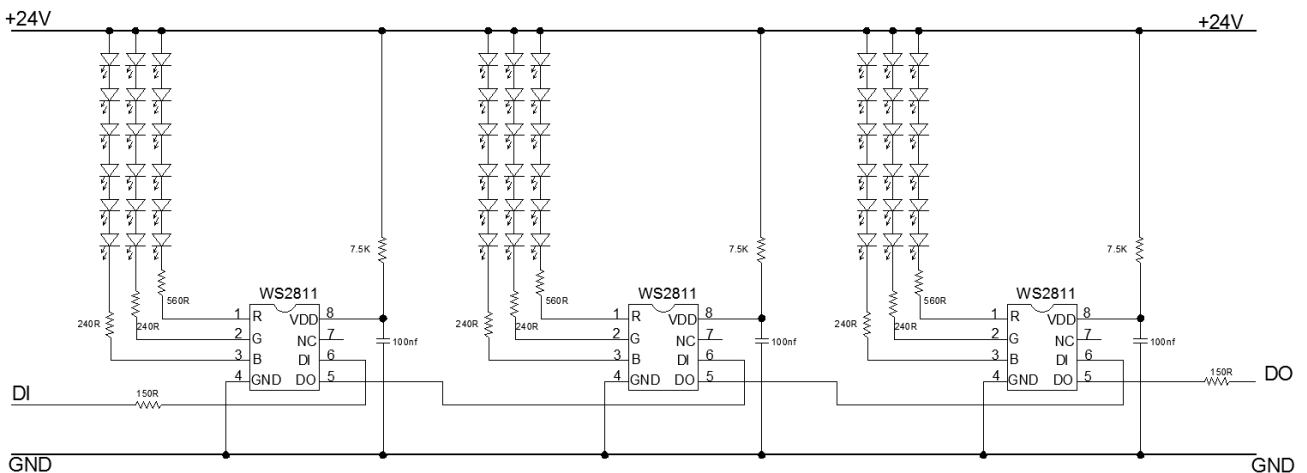
### 1. 5V 供电应用参考电路 (每个通道带 1 颗 LED):



### 2. 12V 供电应用参考电路 (每个通道带 3 颗 LED):



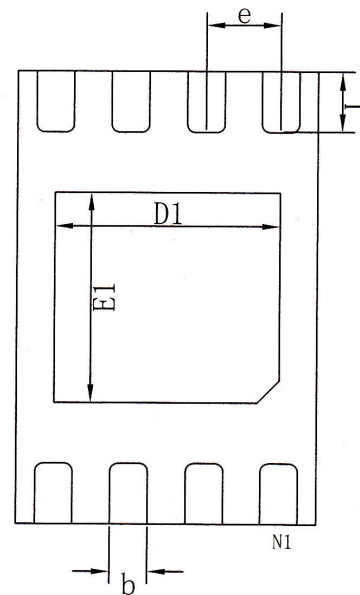
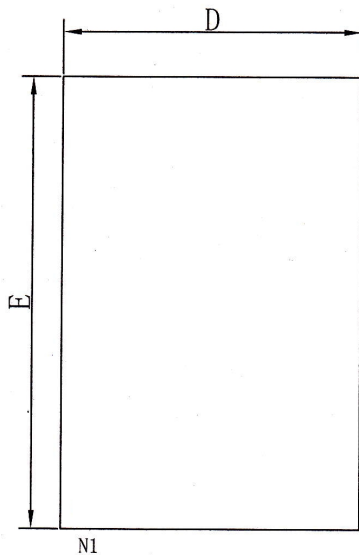
### 3. 24V 供电应用参考电路 (每个通道带 6 颗 LED):



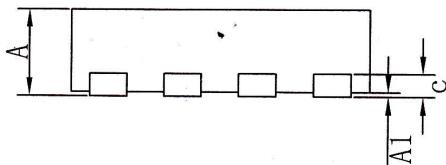
## 封装图与参数

封装名称: DFN8 (2\*3-8L)

标注 \ 尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)	标注 \ 尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)
A	0.50	0.55	0.60	e	0.50TYP		
A1	0.00	0.03	0.05	E	2.90	3.00	3.05
b	0.20	0.25	0.30	E1	1.30	1.40	1.50
c	0.152REF			D1	1.40	1.50	1.60
D	1.90	2.00	2.05	L	0.30	0.40	0.50



bottom view





WS2811N (DFN8-16mA)  
单线 256 级灰度三通道  
恒流 LED 驱动 IC

文件更改记录

版本号	状态	修改内容概要	修订日期	修订人	批准人
V1.0	N	新建	20200406	余行辉	尹华平

注：初始版本号V1.0；每次修订批准后，版本号顺序加“0.1”；  
状态包括：N--新建，A--增加，M--修改，D--删除。