

ICN2012

(LED 显示屏行驱动芯片)



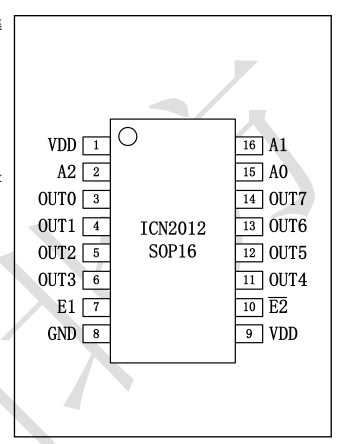
概述

ICN2012 是一款专为 LED 扫描屏设计的行驱动管,集成 138 译码电路及功率 PMOS 管。

ICN2012采用SOP16的封装型式,内部集成防烧功率管、 消上鬼影、LED灯珠保护等功能

特性

- ◆ 集成 138 译码电路
- \diamondsuit 集成 8 个功率 PMOS 输出 PIN,导通电阻 $100~\text{m}\Omega$,最大电流 2.5A
- ♦ 输入开路、输入锁死自检功能,防烧功率 PMOS 管
- ♦ LED 显示屏消除上鬼影
- ◇ 改善 LED 显示屏灯珠短路串亮造成的毛毛虫现象
- ◆ 集成防 LED 灯珠反向击穿稳压电路
- ◆ 单颗支持 1~8 扫
- ◆ 最大功耗<625mW @ VDD=5V & Ivdd=2.5A

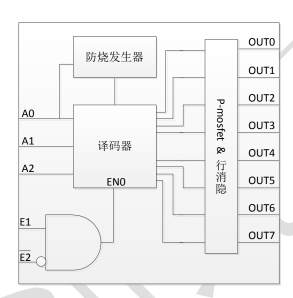




引脚说明

管脚名称	功能说明	管脚号
OUT0~OUT7	驱动输出端	3,4,5,6,11,12,13,14
A0~A2	数据输入端	15,16,2
E1, E2	使能控制端	7,10
VDD	电源端	1,9
GND	接地端	8

逻辑图



真值表

	输	入(input))		输出(output)							
E1	<u>—</u> E2	AO	A1	A2	OUTO	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	OUT5	OUT6	OUT7
L	X	X	X	X	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
X	Н	X	X	X	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Н	L	L	L	L	Н	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Н	L	Н	L	L	Z	Н	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Н	L	L	Н	L	Z	Z	Н	Z	Z	Z	Z	Z
Н	L	Н	Н	L	Z	Z	Z	Н	Z	Z	Z	Z
Н	L	L	L	Н	Z	Z	Z	Z	Н	Z	Z	Z
Н	L	Н	L	Н	Z	Z	Z	Z	Z	Н	Z	Z
Н	L	L	Н	Н	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Н	Z
Н	L	Н	Н	Н	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Н



电气参数

极限参数 (Ta = 25℃)

参数	符号	范围	单位
逻辑电源电压	VDD	-0.5 ~ +7.0	V
逻辑输入电压	VI1	-0.5 ~ VDD+0.5	V
功率损耗	PD	<625	mW
工作温度	Topt	-40 ∼ +80	$^{\circ}$
储存温度	Tstg	−50 ~ +150	C

直流特性(Ta = -40 ~ +80°C)

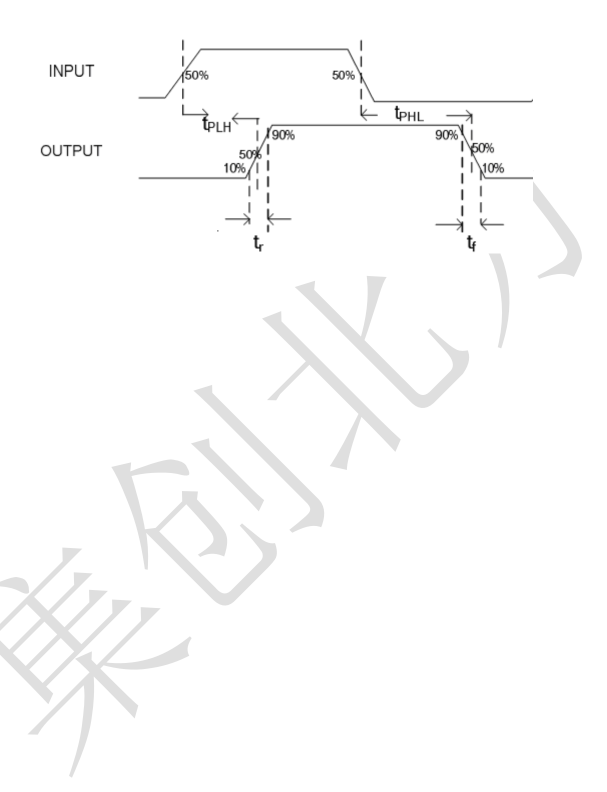
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
逻辑电源电压	VDD	3.0	5. 0	5. 5	V	-
高电平输入电压	V_{IH}	3. 0			V	VDD=5. OV
低电平输入电压	$V_{\scriptscriptstyle { m IL}}$			2.0	V	VDD=5. OV
静态电流损耗	IDD		3		mA	VDD=5. OV
输出端口驱动电流	${ m I}_{ m OH}$			2.5	A	VDD=5. OV
Pmosfet 导通电阻	Ron		100		mΩ	VDD=5. OV

交流特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
输出上升延时	tem		50		nS	VDD=5. OV
输出下降延时	t _{PIL}		300		nS	CL=2nF
输出上升沿	$t_{\rm r}$		50		nS	
输出下降沿	$t_{ m f}$		200		nS	



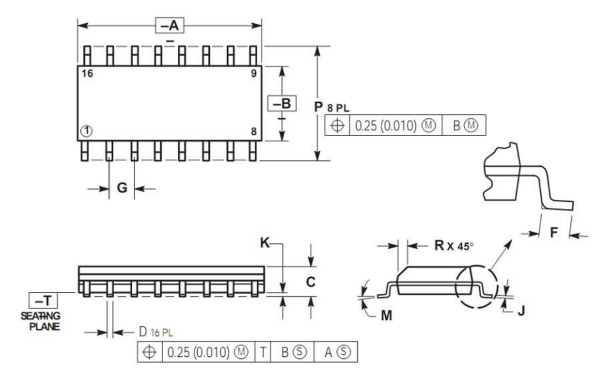
时序图





封装尺寸

(1) SOP16



DIM	MILLI	METERS	INCHES		
DIM	MIN	MAX	MIN	MAX	
А	9.80	10.00	0.386	0.393	
В	3.80	4.00	0.150	0.157	
С	1.35	1.75	0.054	0.068	
D	0.35	0.49	0.014	0.019	
F	0.40	1.25	0.016	0.049	
G	1.27 BSC		0.050 BSC		
J	0.19	0.25	0.008	0.009	
К	0.10	0.25	0.004	0.009	
М	0°	7°	0°	7°	
Р	5.80	6.20	0.229	0.224	
R	0.25	0.50	0.010	0.019	



产品订购信息

产品编号	封装(无铅环保)	塑封体尺寸(mm)	脚间距(mm)	重量(mg)
ICN2012	S0P16	9. 9*3. 9*1. 4	1. 27	159. 5

声明:

集智创芯, 我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!

[□] 北京集创北方科技股份有限公司保留说明书的更改权,恕不另行通知!

⑤ 任何半导体产品在特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能,用户有责任在使用Chipone产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施,以避免潜在失败风险及可能造成人身伤害或财产损失情况的发生!