BCAC139 型双路 2-4 线译码器 产品说明书

BCAC139 型双路 2-4 线译码器产品说明书

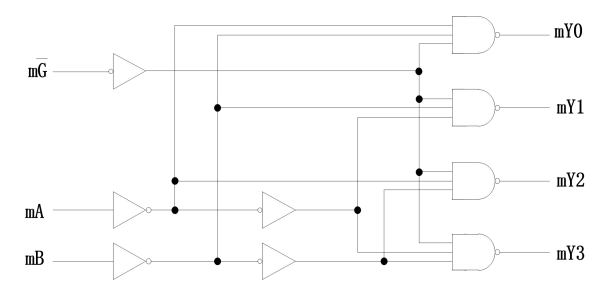
一、产品简介

BCAC139型双路 2-4 线译码器,具有驱动能力强、传输速度快、高可靠性等特点。质量控制按照《GJB597B-2012 半导体集成电路通用规范》、《GJB548B-2005 微电子器件试验方法和程序标准要求》的相关要求执行,质量等级包括国军标 B 级、普军级和工业级。应用于医疗仪器、工业控制、数据采集系统、电池供电便携式设备等。

本产品可替代 PHILIPS 公司的 74LVC139 等国外型号产品。

二、器件功能

器件逻辑功能见图 1。



1

输入			输出			
	:	刑 出				
mG	mB	mA	mY0	mY1	mY2	mY3
Н	X	X	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	Н	Н	Н
L	L	Н	Н	L	Н	Н
L	Н	L	Н	Н	L	Н
L	Н	Н	Н	Н	Н	L

图 1 电路逻辑功能图

三、性能指标

1 最大额定值 (T_A=25℃):

电源电压 Vcc: -0.5V~6.0V;

直流输出电流 (Io): ±50mA;

贮存温度范围 Ts: -65℃~+150℃ (塑封器件-55℃~+125℃);

结温 *Tj*: 175℃。

2 推荐工作条件:

电源电压 Vcc: 3V~5.5V;

工作温度范围 $T_{\rm A}$: -55 $^{\circ}$ C \sim 125 $^{\circ}$ C (工业级产品为: -40 $^{\circ}$ C \sim 85 $^{\circ}$ C)。

3 主要性能指标 (T_A=25℃)

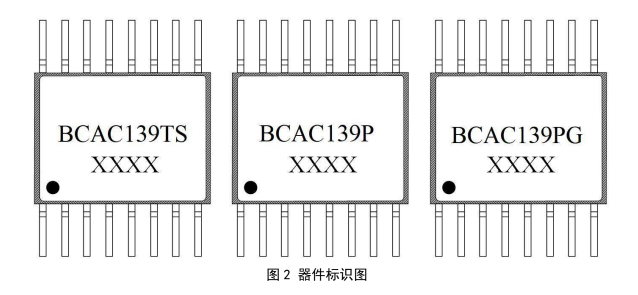
表 1 BCAC139 主要性能指标

#±. b#-	<i>/////////////////////////////////////</i>	测试条件(B级、普军级	极限	* /-		
特性	符号	125℃,工业级-40℃~85℃)	最小	最大	単位	
输出高电平电压	V _{oh}	$V_{\scriptscriptstyle \rm I}$ =GND, $I_{\scriptscriptstyle \rm OH}$ =-50 μ A	V _{cc} =3.0V	2.9	_	V

al de Lei	bebe □	测试条件(B级、普军级产品-55℃~		极限值		单位	
特性符号		125℃,工业级-40℃~85℃)		最小	最大		
			V _{cc} =4.5V	4.4	_		
			V _{cc} =5. 5V	5. 5	_		
		V_{I} =GND, I_{OH} =-10mA	V _{cc} =3. 0V	2. 56	_		
		W CMD T 1C A	V _{cc} =4.5V	3.86	_		
		$V_1 = GND$, $I_{OH} = -16mA$	V _{cc} =5.5V	4.86	_		
		V_{I} =GND, I_{OH} =-50mA	V _{cc} =5.5V	3.85	_		
			V _{cc} =3. 0V	_	0.1		
		$V_{\scriptscriptstyle \rm I}$ =GND, $I_{\scriptscriptstyle \rm OH}$ =50 μ A	V _{cc} =4.5V	_	0.1		
	V _{ol.}		V _{cc} =5.5V	_	0.1		
输出低电平电压		V_{I} =GND, I_{OH} =10mA	V _{cc} =3. 0V	_	0.36	V	
		V_{i} =GND, I_{oH} =16mA	V _{cc} =4.5V	_	0.36		
			V _{cc} =5.5V	_	0.36		
		V_{I} =GND, I_{OH} =50mA	V _{cc} =5.5V	_	1.65		
	$F_{\scriptscriptstyle ext{UN}}$	V _{IH} =V _{CC} ; V _{IL} =GND	V _{cc} =3. 0V	一符合器件逻辑功能 - 要求		/	
功能			V _∞ =4.5V				
			V _{cc} =5.5V				
输入高电平电流	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{IH}}$	$V_{1}=5.5V$	V _{cc} =5.5V		1		
输入低电平电流	$I_{\scriptscriptstyle 1L}$	$V_1 = 0V$	V _{cc} =5.5V		-1		
静态电源电流 (输出为高)	$I_{\scriptscriptstyle ext{CCH}}$	V _i =V _∞ ,输出管脚开路	V _∞ =5. 5V		4	μA	
静态电源电流 (输出为低)	$I_{ ext{ccl}}$	V _i =GND _i 输出管脚开路	V _∞ =5. 5V		4		
11.44 - 1.3-	$T_{\scriptscriptstyle PLH}$				10		
传输时间	$T_{\scriptscriptstyle ext{PHL}}$	V ₁ =V ₀₀ 或 GND, I ₀ =OA	V _{cc} =5. 5V	_	10	ns	

四、器件标志及引脚信息

1 器件标志



1.2 电路型号

位于器件正面标识第二行,其后缀指封装形式,"P"特指表贴式塑料封装普军级,"PG"特指表贴式塑料封装工业级,"TS"特指陶瓷金属扁平封装。

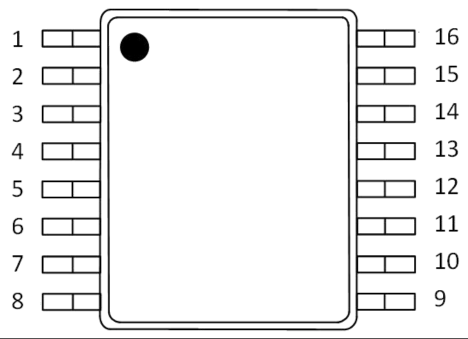
1.3 生产批代码

位于器件正面标识第三行,由"XXXX"四位数字组成,前两位数字 表示封装年份的最后两位数字,后两位数字表示封装年份的周次数。

1.4 引出端标志

正面圆点标识器件第一外引脚位置。

1.5 引脚说明

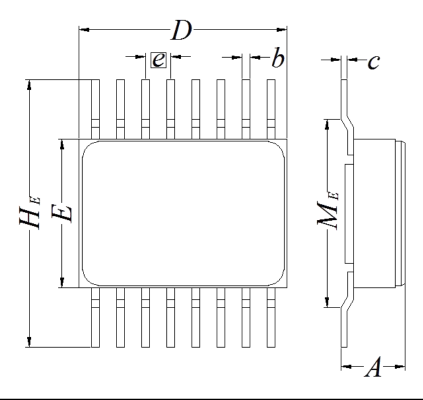


引出端	符号	功能	引出端	符号	功能
1	1 G	输入	16	VCC	电源
2	1A	输入	15	2 G	输入
3	1B	输入	14	2A	输入
4	1Y0	输出	13	2B	输入
5	1Y1	输出	12	2Y0	输出
6	1Y2	输出	11	2Y1	输出
7	1Y3	输出	10	2Y2	输出
8	GND	地	9	2Y3	输出

图 3 器件引脚图及其说明(顶视图)

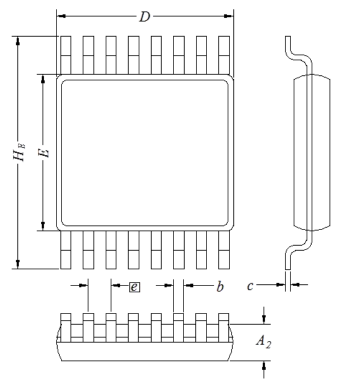
五、封装外形及尺寸

产品典型封装形式为 CSOP16 陶瓷小外形封装和 PTSSOP16 塑料薄外形窄节距小外形封装。 CSOP16 陶封外壳外形应符合图 4 的规定, PTSSOP16 塑封外壳外形应符合图 5 的规定。



尺寸符号	数 值 (mm)			
八八行号	最 小	公 称	最 大	
A	-	-	3.05	
b	0.25	-	0.70	
С	0.10	-	0.35	
D	-	-	11.70	
E	-	-	7.50	
е	-	1.27	-	
H_E	-	-	11.20	
M_E	8.50	-	9.50	

图 4 CSOP16 陶瓷小外形封装外形图



尺寸符号	数 值 (mm)			
701414	最小	公 称	最大	
A_2	0.80	-	1.05	
b	0.19	-	0.30	
С	0.09	-	0.20	
D	4.90	-	5.10	
E	4.30	-	4.50	
е	-	0.65	-	
H_E	6.00	-	6.80	

图 5 PTSSOP16 塑料薄外形窄节距小外形封装外形图

六、器件质量等级约定

质量控制按照《GJB597B-2012 半导体集成电路通用规范》、 《GJB548B-2005 微电子器件试验方法和程序标准要求》的相关要求执 行。质量等级包括国军标B级、普军级和工业级。除另有规定外,本规范 中军标B级器件特指工作温度范围为-55℃~+125℃的陶瓷金属封装器 件, 普军级和工业级器件特指表贴式塑封器件, 工业级推荐工作温度范围-40℃~+85℃, 普军级推荐工作温度范围为-55℃~+125℃。

七、注意事项

- 1. 本器件属ESD敏感器件,接触电路请注意采取防静电措施。
- 2. 器件使用条件禁止超出最大额定值,否则可能造成器件损伤或永久性损坏。

八、订购指南

订货信息内容详见表 2。

表 2 订购信息内容示例

产品订货名称	质量等级	封装形式	实际打印标识	管壳名称
BCAC139TS	В	CSOP16	BCAC139TS	16 引线陶瓷小外形封装
BCAC139PTS	普军级	PTSSOP16	BCAC139P	16 引线塑料小外形封装
BCAC139PTSG	工业级	PTSSOP16	BCAC139PG	16 引线塑料小外形封装

版本号V1.0 修订于06月01日