

## HT7463A/HT7463B 52V/600mA, 1.25MHz/550kHz 异步降压转换器

## 特性

- 输入电压范围宽: 4.5V~52V
- 52V/0.9Ω 内部功率 MOSFET
- 600mA 输出峰值电流
- 高达 90% 的效率
- 1.25MHz(HT7463A) 和 550kHz(HT7463B) 固定工作频率
- 超低关机功耗 < 1μA
- 输出短路保护
- 热关机保护
- 封装类型: 6-pin SOT23

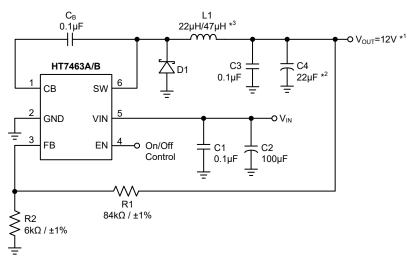
### 应用领域

- 电表
- 配电系统
- 电池充电器
- 用于线性稳压器的预稳压器

## 概述

HT7463A/B 是一款电流模式的降压型转换器,它具有很宽的输入电压范围4.5V~52V。HT7463A/B 适用于各种应用,调节不稳定的电源至固定的稳定输出。内建低阻值0.9Ω的切换开关,使得该IC 拥有85%的良好工作效率,加上有效地降低芯片表面温度的优点。HT7463A/HT7463B的工作频率分别固定在1250/550kHz,HT7463A 允许使用较小的外部元件,同时仍能够具有较低的输出电压纹波。软启动功能通过使能引脚实现,通过连接一个外部RC 电路允许用户为特定的应用自定义软启动时间。

## 应用电路

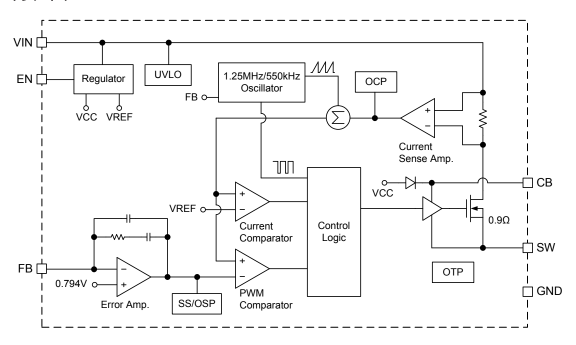


- 注: \*1. 建议 C4=330µF 以满足 1%的输出纹波需求。
  - \*2. 设置 R1=84k $\Omega$  和 R2=16k $\Omega$  用于  $V_{OUT}$  =5V 的应用。
  - \*3. 建议在 HT7463A 中使用 L1=22 $\mu$ H,在 HT7463B 中使用 L1=47 $\mu$ H。

Rev. 1.30 1 2018-08-02

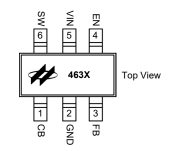


# 方框图



## 引脚图

#### SOT23-6



X 代表 A(1.25MHz) / 或 B(550kHz)

Rev. 1.30 2 2018-08-02



## 引脚说明

引脚顺序	名称	类型	引脚说明
1	СВ	I/O	SW FET 门偏置电压。在 CB 和 SW 之间连接电容。
2	GND	G	接地端
3	FB	I	反馈引脚:设置反馈电压分压比 Vour = V <sub>FB</sub> (1+(R1/R2))
4	EN	I	逻辑电平关机引脚。内建下拉电阻
5	VIN	P	电源电压
6	SW	О	功率 FET 输出

## 极限参数

	参数	数值	单位
VIN 和 SW		-0.3~+55	V
EN		$-0.3\sim(V_{IN}+0.3)$	V
CB 高于 SW 电压		+5.5	V
FB		-0.3~+5.0	V
工作温度范围		-40~+85	°C
最大芯片接面温度		+150	°C
储存温度范围		-65~+160	°C
焊接温度(焊接 10sec)		+300	°C
ESD 敏感性	人体模型	2000	V
	机器模型	200	V
芯片接面到环境的热阻,θ <sub>JA</sub>		220	°C/W
芯片接面到外壳的热阻,θ <sub>IC</sub>		110	°C/W

# 建议工作范围

参数	数值	单位
VIN	4.5~52	V
SW 和 EN	高达 52	V

注:超过极限参数所规定的范围将对芯片造成损害。建议工作范围表明了芯片正常工作的范围,但特殊情况除外。

Rev. 1.30 3 2018-08-02



# 电气特性

V<sub>IN</sub>=12V, T<sub>j</sub>=+25°C, 除非另有规定

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	単位	
电源电压							
V <sub>IN</sub>	输入电压	VIN	4.5	_	52	V	
$I_{CC}$	静态电流	$V_{EN}=2.5V$ , $V_{FB}=1V$		0.7	1	mA	
$I_{\mathrm{OFF}}$	关机电流	V <sub>EN</sub> =0V		0.1	1	μА	
降压转	换器						
Vout	输出电压*	_	1.0		$0.9 \times V_{IN}$	V	
c	<b>知 松 塔</b> 泰	$HT7463A, V_{FB} = 0.6V$	1000	1250	1500	kHz	
fsw	切换频率	$HT7463B, V_{FB} = 0.6V$	440	550	660	kHz	
E	反馈频率	$HT7463A, V_{FB} = 0V$	90	105	_	kHz	
$F_{FB}$	汉 顷 妙 竿	$HT7463B, V_{FB} = 0V$	90	105	_	kHz	
D	日上上売り	HT7463A	_	90	_	%	
D <sub>MAX</sub>	最大占空比	HT7463B	_	95	_	%	
T <sub>ON(min)</sub>	最小开启时间	_	_	100	_	ns	
R <sub>DS(ON)</sub>	接通电阻	V <sub>EN</sub> =2.5V	_	0.9	_	Ω	
I <sub>SW(off)</sub>	SW 漏电流	$V_{EN} = 0V$ , $V_{SW} = 0V$ , $V_{IN} = 52V$	_	0.1	1	μА	
$V_{FB}$	反馈电压	$4.5V \le V_{IN} \le 52V$	0.778	0.794	0.81	V	
I <sub>FB(leak)</sub>	反馈漏电流	$V_{FB} = 3V$	_	_	0.1	μΑ	
т	EN 输入电流	V <sub>EN</sub> =0V	_	0.1	_	μΑ	
$I_{EN}$		$V_{EN} = 52V$	_	16	_	μА	
$V_{\mathrm{IH}}$	EN 高电压阈值	$4.5V \le V_{\text{IN}} \le 52V$	2.3	_	_	V	
$V_{IL}$	EN 低电压阈值	$4.5V \le V_{\rm IN} \le 52V$	_	_	0.9	V	
保护功	保护功能						
V <sub>UVLO+</sub>	输入电源开启电平	电源开启电平 UVLO+		_	4.2	V	
V <sub>UVLO-</sub>	输入电源关闭电平	UVLO-	3.4	_	_	V	
I <sub>OCP</sub>	过流保护阈值	_	_	1	_	A	
T <sub>SHD</sub>	热关机阈值	OTP	_	150	_	°C	
Trec	热恢复温度	_		125	_	°C	

注: 1. 最小输出电压受限制于最小开启的时间, 100ns。

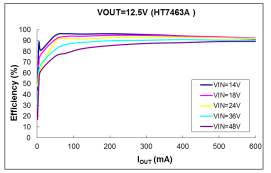
Rev. 1.30 4 2018-08-02

<sup>2.</sup> 最大输出电压受限制于最大占空比和接通阻值。

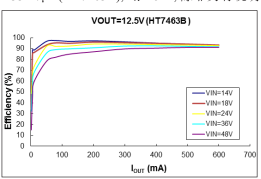


## 典型性能特性

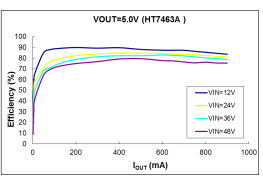
V<sub>IN</sub>=18V, V<sub>OUT</sub>=12.5V, L=15/22μH(HT7463A), L=33/47μH(HT7463B), T<sub>A</sub>=25℃, 除非另有说明



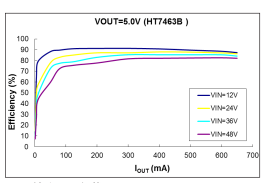
效率 vs. 负载 (HT7463A, Vour =12.5V)



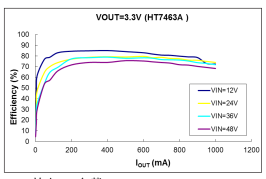
效率 vs. 负载 (HT7463B, Vour =12.5V)



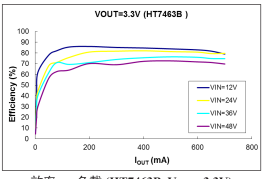
效率 vs. 负载 (HT7463A, Vour =5.7V)



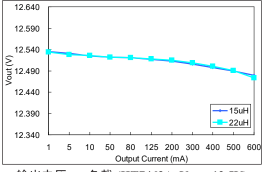
效率 vs. 负载 (HT7463B, Vour =5.7V)



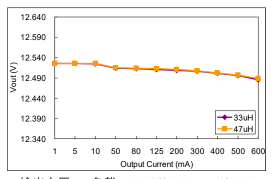
效率 vs. 负载 (HT7463A, Vour =3.3V)



效率 vs. 负载 (HT7463B, Vour =3.3V)



输出电压 vs. 负载 (HT7463A, Vour=12.5V)



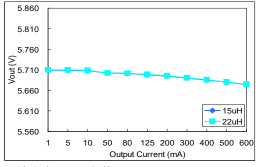
输出电压 vs. 负载 (HT7463B, Vour =12.5V)

Rev. 1.30 5 2018-08-02

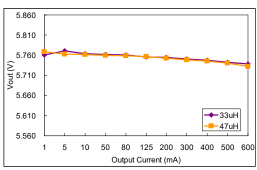


### 典型性能特性(续)

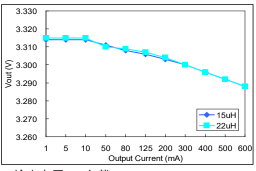
V<sub>IN</sub>=18V, V<sub>OUT</sub>=12.5V, L=22µH(HT7463A), L=47µH(HT7463B), T<sub>A</sub>=25℃, 除非另有说明



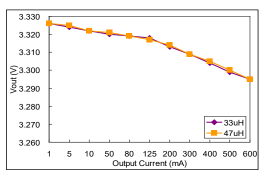
输出电压 vs. 负载 (HT7463A, Vour =5.7V)



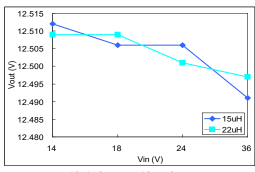
输出电压 vs. 负载 (HT7463B, Vour =5.7V)



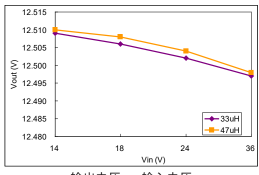
输出电压 vs. 负载 (HT7463A, Vour =3.3V)



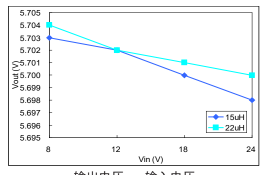
输出电压 vs. 负载 (HT7463B, Vour =3.3V)



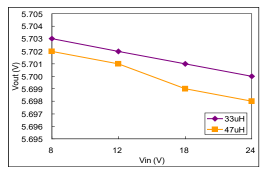
输出电压 vs. 输入电压 (HT7463A, V<sub>OUT</sub> =12.5V, I<sub>OUT</sub>=300mA)



输出电压 vs. 输入电压 (HT7463B, V<sub>OUT</sub> =12.5V, I<sub>OUT</sub>=300mA)



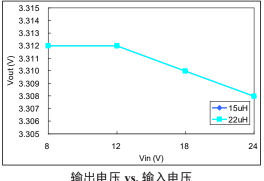
输出电压 vs. 输入电压 (HT7463A, Vour =5.7V, Iour=300mA)



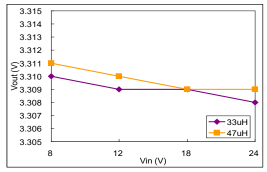
输出电压 vs. 输入电压 (HT7463B, Vour =5.7V, Iour=300mA)

Rev. 1.30 6 2018-08-02

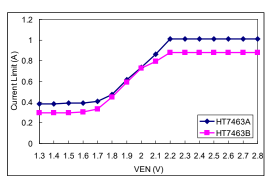




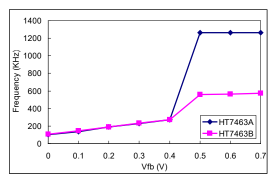
输出电压 vs. 输入电压 (HT7463A, V<sub>OUT</sub> =3.3V, I<sub>OUT</sub>=300mA)



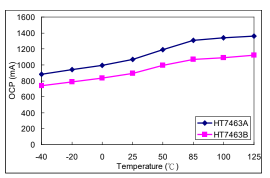
输出电压 vs. 输入电压 (HT7463B, V<sub>OUT</sub> =3.3V, I<sub>OUT</sub>=300mA)



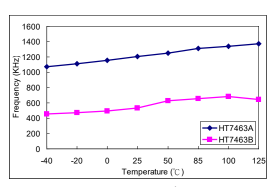
IOCP vs. V<sub>EN</sub> (HT7463A 和 HT7463B)



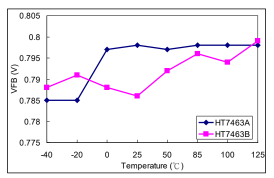
fsw vs. V<sub>FB</sub> (HT7463A 和 HT7463B)



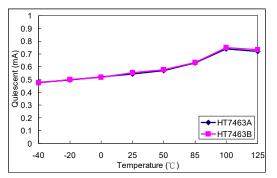
IOCP vs. TEMP (HT7463A 和 HT7463B)



fsw vs. TEMP (HT7463A 和 HT7463B)

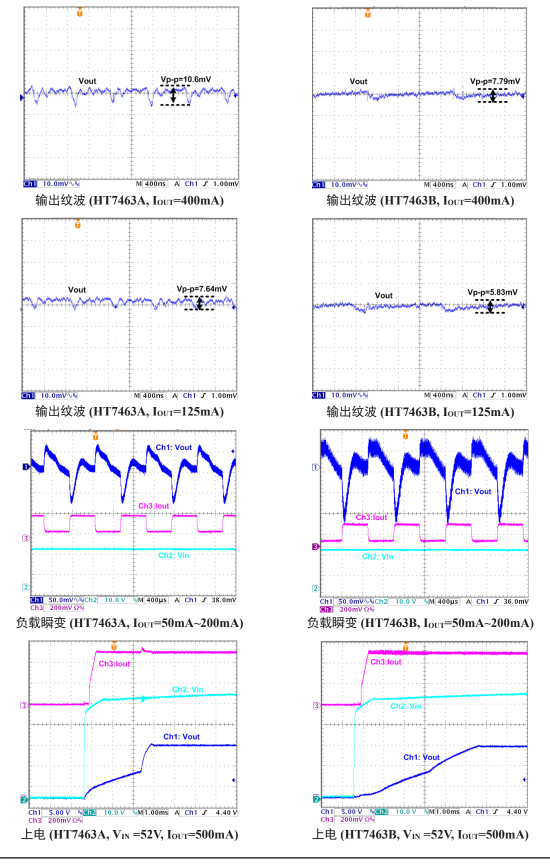


V<sub>FB</sub> vs. TEMP (HT7463A 和 HT7463B)

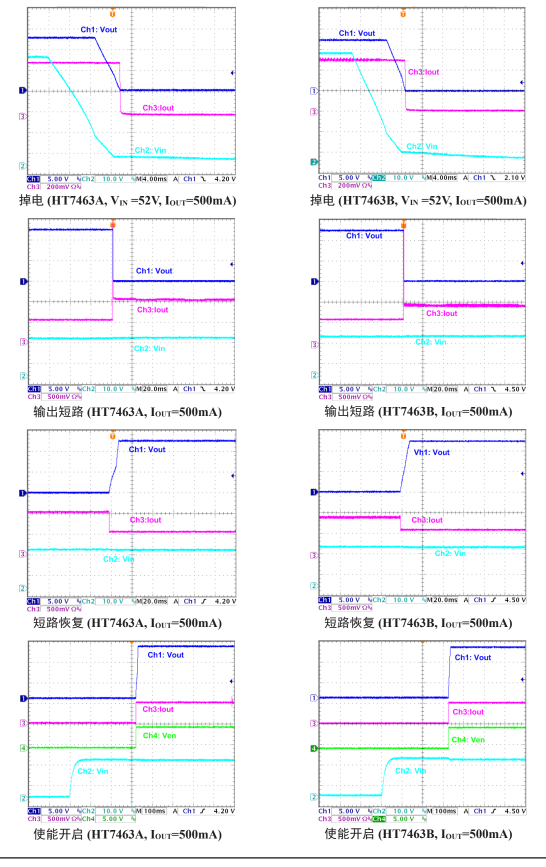


ICC vs. TEMP (HT7463A 和 HT7463B)

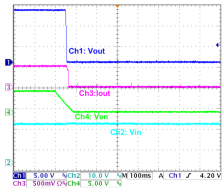




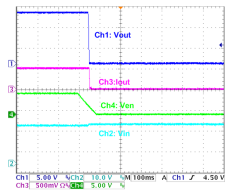








使能关闭 (HT7463A, I<sub>OUT</sub>=500mA)



使能关闭 (HT7463B, I<sub>OUT</sub>=500mA)

## 功能描述

### 输出电压设置

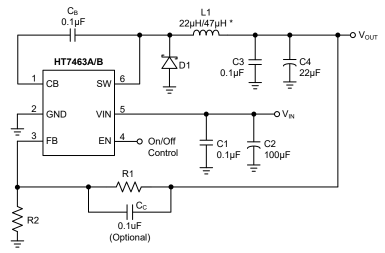
外部电阻分压器用于设置输出电压(见应用电路)。反馈电阻 R1 和内部补偿电容一起设置反馈环路带宽。R2 的计算公式如下:

$$R2 = R1 / ((V_{OUT} / 0.794V) - 1) \Omega$$

### 保护功能

该系列 IC 具有专门的保护电路,可在正常工作期间完全开启以保护整个 IC。当温度达到过高的水平时,热关机电路将关闭电源装置。UVLO 比较器会在电源启动和关闭时保护电源装置,以防止其工作电压低于最小输入电压。HT7463A/B 也包含一个关机模式,将电源电流减小到接近 0.1μA。

#### 元件推荐值



注: \* 建议 L1=22μH (HT7463A) 和 L1=47μH (HT7463B)

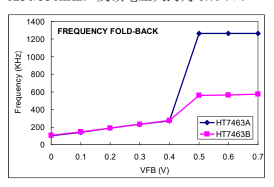
V <sub>OUT</sub> (V)	R1 (kΩ)	<b>R2</b> (kΩ)
3.3	51 (1%)	16 (1%)
5.0	82 (1%)	15 (1%)
12.5	91 (1%)	6.2 (1%)

Rev. 1.30 10 2018-08-02



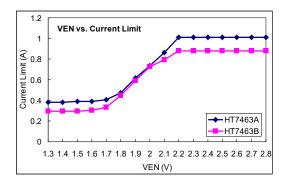
### 频率反馈功能

该系列 IC 包含频率反馈功能用来防止当输出短路时产生的过流情况。它有效减少了输出短路时的过热。根据反馈电压 V<sub>FB</sub> 来改变切换频率进而实现此功能。当输出节点短路,HT7463A/HT7463B 的频率将减小至 105kHz 产生一个钳位输入电流。在正常情况下,HT7463A/HT7463B 工作频率为 1250/550kHz,反馈电压大约为 0.794V。



#### 启动功能

该系列 IC 的 EN 引脚连接一个 RC 滤波器用来调整软启动时间以满足特定应用的需求。当 EN 引脚的电压值在 0V~2.3V 之间时,IC 将调整上电阶段的周期电流限制值,0V 时最小电流限制值到 2.3V 时额定电流限制值。因此,可控制输出上升时间和启动时的涌流。



### 元件选择指南

#### 电感

对于大多数应用,电感的直流电流额定值至少比最大负载电流高出25%。电感的直流电阻值是影响效率的关键因数。在效率方面,电感的直流电阻应小于200mΩ。对于大多数应用,电感值都可通过下列公式计算:

$$L = \frac{V_{out} \times (V_{IN} - V_{out})}{V_{IN} \times I_{ripple} \times f_{sw}}$$

纹波电流值越高,电感值越低,但是电导损耗、磁芯损耗以及电感和开关元件的电流应力将增加。因此建议选择纹波电流为最大负载电流 30%的电感。

#### 输入电容

VIN 引脚和 GND 引脚之间需要一个低 ESR 的陶瓷电容 (CIN),可以使用具有低 ESR 且温度系数小的 X5R 或 X7R 电介质 的陶瓷电容。对于大多数应用,2.2μF~10μF 的电容就足够了。

#### 输出电容

COUT 输出电容的选择是由所允许的最大输出电压纹波所决定的,使用具有低 ESR 的 X5R 或 X7R 电介质的陶瓷电容。  $22\mu\text{F}\sim100\mu\text{F}$  范围内的电容,具有  $0.1\Omega$  或 更小的 ESR。

#### 肖特基二极管

二极管的额定击穿电压最好大于最大输入 电压。对于大多数应用,为了取得最佳的 可靠性,二极管的额定电流应等于最大输 出电流。在这种情况下,可以使用一个平 均电流较低的二极管,但是其峰值电流应 大于最大负载电流。

#### 自举申容

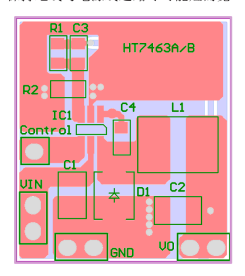
自举电容建议使用 0.1μF 或更大值的陶瓷电容。一般情况下,0.1μF~1μF 电容值可以确保足够的门驱动用于内部切换和始终为低的 R<sub>DSON</sub>。



## 布局注意事项

为了减少传导噪声,关于 PCB 布局重要的注意事项如下:

- 确保所有的反馈连接短而直。反馈电阻和补偿器件尽可能靠近FB引脚。
- 输入旁路电容必须放置在靠近 VIN 引脚 处。
- 电感、肖特基二极管和输出电容的走线 应尽可能短,以减少传导和辐射噪声, 并提高整体效率。
- 保持地线与电源线通路尽可能短而宽。



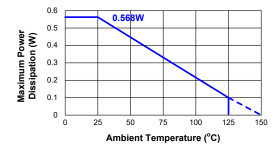
### 发热考虑事项

最大功耗取决于 IC 封装、PCB Layout、周围气流速率以及芯片接面与环境之间所允许温差的热阻。最大功耗可以由下列公式计算:

$$P_{D(MAX)} = (T_{J(MAX)} - T_A) / \theta_{JA}$$

其中, $T_{J(MAX)}$  是最大结点温度, $T_A$  是环境温度, $\theta_{JA}$  是芯片接面到环境的热阻(IC 为 6-pin SOT23 封装, $\theta_{JA}$  是 220°C/W)。

最大额定工作条件下,最大芯片接面温度为150℃。为了维持稳定性,正常工作时,建议最大芯片接面温度不要超过125℃。下面显示了最大功耗的降额曲线:





## 封装信息

请注意,这里提供的封装信息仅作为参考。由于这个信息经常更新,提醒用户咨询 <u>Holtek</u> <u>网站</u>以获取最新版本的<u>封装信息</u>。

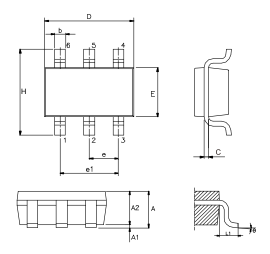
封装信息的相关内容如下所示,点击可链接至 Holtek 网站相关信息页面。

- 封装信息(包括外形尺寸、包装带和卷轴规格)
- 封装材料信息
- 纸箱信息

Rev. 1.30 2018-08-02



## 6-pin SOT23 外形尺寸



符号	尺寸(单位: inch)			
। 1 <del>ग 5</del>	最小值	典型值	最大值	
A	_	_	0.057	
A1	_	_	0.006	
A2	0.035	0.045	0.051	
b	0.012	_	0.020	
С	0.003	_	0.009	
D	_	0.114 BSC	_	
Е	_	0.063 BSC	_	
e	_	0.037 BSC	_	
e1	_	0.075 BSC	_	
Н	_	0.110 BSC	_	
L1	_	0.024 BSC	_	
θ	0°	_	8°	

符号	尺寸(单位: mm)			
1寸写	最小值	典型值	最大值	
A	_	_	1.45	
A1	_	_	0.15	
A2	0.90	1.15	1.30	
b	0.30	_	0.50	
С	0.08	_	0.22	
D	_	2.90 BSC	_	
Е	_	1.60 BSC	_	
e	_	0.95 BSC		
e1	_	1.90 BSC	_	
Н	_	2.80 BSC	_	
L1	_	0.60 BSC	_	
θ	0°	_	8°	

Rev. 1.30 14 2018-08-02



#### Copyright® 2018 by HOLTEK SEMICONDUCTOR INC.

使用指南中所出现的信息在出版当时相信是正确的,然而 Holtek 对于说明书的使用不负任何责任。文中提到的应用目的仅仅是用来做说明,Holtek 不保证或表示这些没有进一步修改的应用将是适当的,也不推荐它的产品使用在会由于故障或其它原因可能会对人身造成危害的地方。Holtek 产品不授权使用于救生、维生从机或系统中做为关键从机。Holtek 拥有不事先通知而修改产品的权利,对于最新的信息,请参考我们的网址 http://www.holtek.com/zh/.

Rev. 1.30 15 2018-08-02