

输入高耐压 1A 线性锂电池充电管理芯片

特性

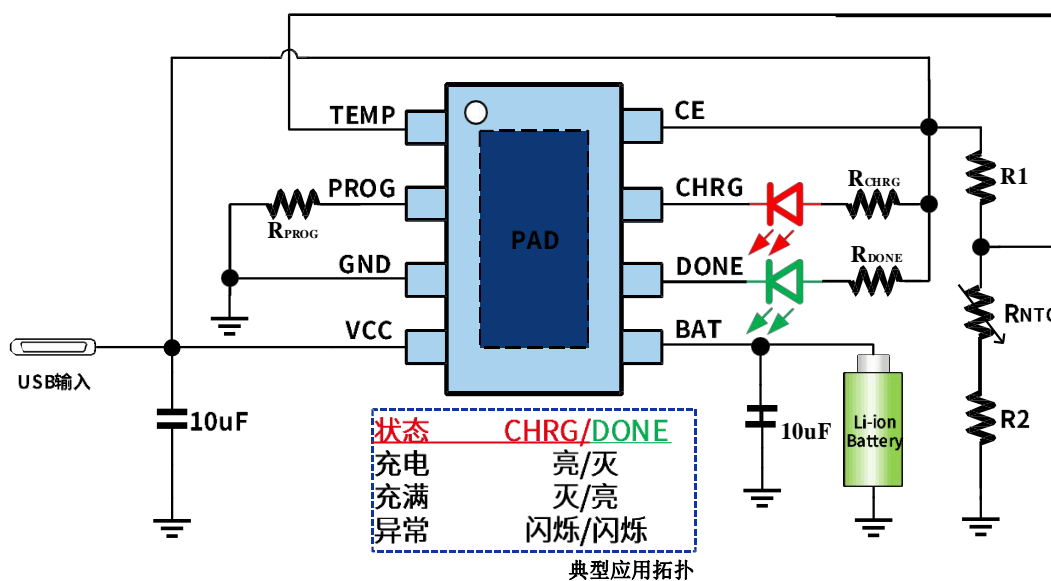
- NEW** 内置支持高压输入电流可调节的线性充电器：
- 最大输入 24V 电压，可承受高达 30V 的浪涌电压
 - 恒流下最大充电电流可达 1A，支持外部电阻实时配置充电电流
 - 兼容 5VUSB 功率源和 AC 适配器，并提供热插拔保护
 - 支持 4.2V/4.25V/4.3V/4.35V 锂电池类型（4.25V/4.3V/4.35V 需定制）
 - 预设 4.2V±1% 充电浮充电压
 - 根据电池温度和输入电压智能调节充电电流
 - 具有电池防倒灌功能，电池端漏电 1uA 以下
 - 完善的充电状态指示以及电池未连接等异常指示
 - 完善的保护：输入过压，输入欠压，充电电流热调节，芯片热保护，恒流充电软启动
 - 结温范围为-40℃至+85℃
 - 所有端口都具备士 2000V(HBM)ESD 保护
 - 采用散热增强的 ESOP, DFN3*3 和 DFN2*2 封装

应用

- 移动多媒体设备、MP3、MP4
- 带有锂电池供电和 USB 输入的便携式设备

描述

HT2810A 是一款集成锂电池充电管理、电池充电状态指示的线性锂电池充电管理芯片，为单节锂电池提供完整的电源解决方案。HT2810A 具有短路（SC）、涓流（TC）、恒流（CC）和恒压（CV）四种充电过程：短路充电（SC）可对 0V 的电池充电；涓流充电（TC）可预充电恢复完全放电的电池；恒流充电（CC）可快速的对电池充满；恒压充电（CV）可确保安全的充满电池。HT2810A 充电截止电压默认为 4.2V，充电电流可通过外部电阻进行设置，最大充电电流 1A，最大充电电流 1A。当充电电流降至设定值的 1/10 时，HT2810A 将自动结束充电过程，持续检测电池电压，下降到一定阈值时自动再充电。当输入电压（USB 源或 AC 适配器）拿掉后，自动进入低功耗模式，电池端漏电在 1uA 以下。HT2810A 集成充电和充满提示，以及电池未连接指示。



产品数据信息截止到手册发布日期。参数规格以最新版本信息为准。如有更改恕不另行通知。

绝对最大值 (†)

表
3.1

参数	范围
引脚至 GND 电压 (VCC, CHRG, DONE, CE)	-0.3V~24V
引脚至 GND 电压 (BAT, TEMP, PROG)	-0.3V~6V
储存温度	-65℃ to 150℃
工作温度	-40℃ to 125℃
ESD 额定值 (HBM)	±2000V
ESD 额定值 (CDM)	±1000V

† 注：如果器件工作条件超过上述“绝对最大值”，可能引起器件永久性损坏。这仅是极限参数，不建议器件在极限值或超过上述极限值的条件下工作。器件长时间工作在极限条件下可能会影响其可靠性。

ESD 警告



ESD(静电放电)敏感器件。

带电器件和电路板可能会在没有察觉的情况下放电。尽管本产品具有专利或专有保护电路，但在遇到高能量 ESD 时，器件可能会损坏。因此，应当采取适当的 ESD 防范措施，以避免器件性能下降或功能丧失。

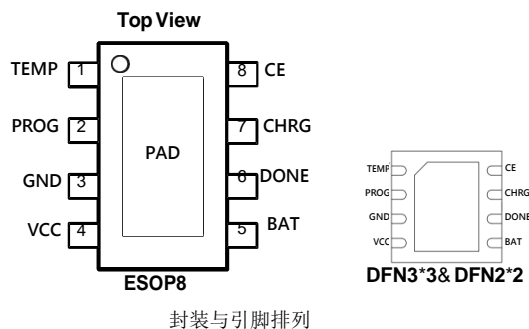
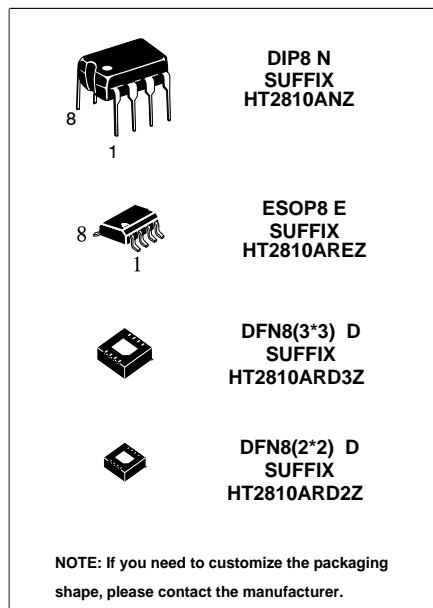


表 3.2 引脚功能描述

引脚编号	引脚名称	说明
1	TEMP	电池温度检测引脚。将 TEMP 管脚接到电池的 NTC 传感器的输出端。如果 TEMP 管脚的电压小于输入电压的 45% 或者大于输入电压的 80%，意味着电池温度过低或过高，则充电被暂停。如果 TEMP 引脚接地或浮空，电池温度检测功能取消，其他充电功能正常。
2	PROG	恒流充电电流设置和充电电流监测引脚。外部连接 1% 电阻器到地来设置充电电流。在短路充电 (SC) 下，此管脚的电压固定在 0.05V；在涓流充电 (TC) 下，此引脚电压固定在 0.1V；在恒流充电 (CC) 下，此管脚的电压固定在 1V。充电过程的所有模式下，都可以通过测量此管脚的电压来估算充电电流，公式： $I_{CHARGE} = (V_{PROG} / R_{R_{PROG}}) \times 1000$ 。
3	GND	芯片地。
4	VCC	电源输入引脚。连接至电源正极，使用至少 10uF 有效值的陶瓷电容尽量近旁路 VCC 和 GND。
5	BAT	电池充电输出引脚。连接至电池正极，放置至少 10uF 有效值的陶瓷电容器到地。
6	DONE	充满指示引脚。连接至 LED 灯负极，电池充满时，引脚输出低电平，指示灯亮。
7	CHRG	充电指示引脚。连接至 LED 灯负极，电池充电时，引脚输出低电平，指示灯亮。
8	CE	使能输入引脚。连接至 VCC 或 MCU 控制，高电平使能充电，低电平关闭充电。
EP	PAD	封装底部散热焊盘，可与芯片 GND 连接到一起，连接到大的覆铜平面，达到较好的散热。

技术规格

除非有特殊说明，以下数据仅代表 $T_J=25^{\circ}\text{C}$ 时最可能的参数规范，仅供参考。所有电压都是相对于 GND。最小和最大 限值通过试验，验证和统计相关性规定。

表 4.

参数			测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
充电特性 (Linear Charger)							
V _{CC}	推荐输入工作电压范围			4	5	6	V
	输入欠压锁定		Rising,V _{BAT} =3V,EN=1		4.0		V
			Falling,V _{BAT} =3V,EN=1		3.9		V
V _{OVP}	输入过压保护				6.25		V
I _Q	静态电流	VCC 电流	VCC=5V,EN=1,BAT 悬空		150		μA
		VCC 电流	VCC=5V,EN=0,BAT 悬空		40		μA
		BAT 电流	VCC=0V,V _{BAT} =4.0V			1	μA
		BAT 电流	VCC=5V,V _{BAT} =4.0V		300	500	nA
I _{SHORT} ⁽¹⁾	短路充电 (SC) 电流		V _{BAT} <V _{SHORT}		5%	7%	I _{CC}
V _{SHORT}	短路充电 (SC) 阈值电压		小于此阈值		0.6		V
V _{SHORT_HYS}	短路充电 (SC) 迟滞电压				0.1		V
I _{TC} ⁽¹⁾	涓流充电 (TC) 电流		V _{SHORT} <V _{BAT} <V _{PRE}		10%	14%	I _{CC}
V _{TC}	涓流充电 (TC) 阈值电压		小于此阈值	2.65	2.90	3.15	V
V _{TC_HYS}	涓流充电 (TC) 迟滞电压				0.5		V
I _{CC} ⁽¹⁾	恒流充电 (CC) (V _{BAT} =3.7V)		R _{PROG} =1K		1000		mA
			R _{PROG} =1.2K		800		mA
			R _{PROG} =2K		500		mA
			R _{PROG} =10K		100		mA
V _{CV} ⁽¹⁾	恒压充电 (CV) 浮充电压			4.15	4.20	4.25	V
I _{TERM}	恒压充电 (CV) 截止充电电流				1/10		I _{CC}
V _{RECHRG}	电池充满后再充电阈值				95.7%		V _{CV}
R _{DS(ON)}	PMOS R _{DS(ON)}				800		mΩ
控制逻辑信号							
V _{CE}	CE 高电平输入电压		CE Rising		1.37		V
	CE 低电平输入电压		CE Falling		1.16		V
全局热保护及电池温度控制特性							
V _{TEMP-H} ⁽²⁾	电池过热 NTC 阈值		大于此阈值，关闭充电		80%		VCC
V _{TEMP-L} ⁽²⁾	电池过冷 NTC 阈值		小于此阈值，关闭充电		45%		VCC
	关闭 NTC 功能		NTC 引脚浮空或接地				
T _{OTP}	过温保护		T _J		150		℃
指示灯 (LED)							
I _{CHRG}	LED 驱动电流				5		mA
I _{DONE}	LED 驱动电流				5		mA

- 1 在充电过程中为了保护电池，芯片会检测电池电压执行四个不同的充电阶段，短路充电（Short Charge）→涓流充电（trickle charge）→恒流充电（Const Current Charge）→恒压充电（Const Voltage Charge）→充电停止。
- 2 电池温度控制，芯片会检测 TEMP 引脚上电压来判断电池的温度。其中使用的 NTC 电阻一般位于电池内部。NTC 典型应用中使用电池内置的 NTC 电阻与电阻 R2 串联再与 R1 电阻串联接于 VCC 到地。可根据 NTC 冷热阈值使用其他搭配，请参照 NTC 电压温度阈值的进行设计。

应用信息：典型应用电路

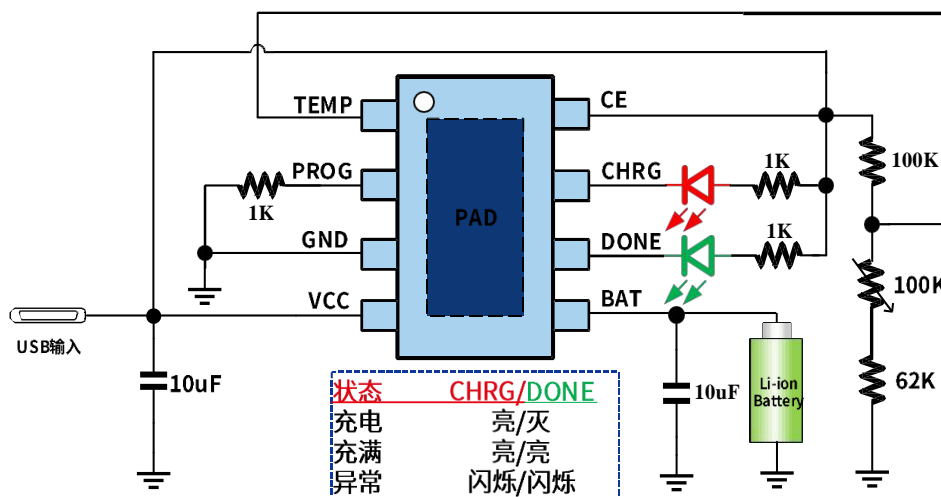


图 5 典型应用拓扑

NOTE:

- 充电输入引脚 VCC。除 10 μF 稳压陶瓷电容还需对地连接 1K 电阻器，用于电源掉电后 VIN 引脚正常泄放，如果不接，断电后 VIN 泄放缓慢，指示灯会出现异常。
- NTC 电阻一般位于电池内部，也可位于外部。典型应用中使用 B 值为 4250K 的 100K 阻值的 NTC 电阻与 62K 电阻器串联再与 100K 电阻器串联接于 VCC 到地，此搭配可保证电池在 0℃ 以下和 60℃ 以上关闭充电，保护电池。如使用其他搭配或其他模型，请参照温度阈值进行合理设计或可咨询棱晶的 FAE，他们会给出合理的建议搭配。注意：由于 VCC 引脚是一个高压引脚，而 TEMP 引脚是通过 VCC 分压电阻到地的，需保证 VCC 和 TEMP 引脚之间的电阻应大于 10K 以上，这样能保证在 VCC 承受高压时，由于 TEMP 回路电流被限流，TEMP 电位钳在安全电压。
- 对芯片底部散热焊盘，应使用较大覆铜区域连接到 PCB 地平面，这有助于最大限度的减小 PCB 传导损耗和热应力，防止因芯片温度过高导致的充电电流下降。
- LED 指示灯使用时推荐接 1K 限流电阻。不使用充电指示功能，只需要将对应的引脚浮空即可。

元器件选型推荐

符号	含义	要求
C _{VCC}	USB 充电输入稳压电容	10 μF(有效值)陶瓷电容
C _{BAT}	电池充电输出稳压电容	10 μF(有效值)陶瓷电容
R _{CHRG} R _{DONE}	LED 限流电阻 恒流充电电流设置电阻	根据灯的亮度需求选择，1K 以上
R _{PROG}		$I_{B000000} = (W_{00000000} / R_{R00000000}) \times 1000$ 。
R _{NTC}	NTC 热敏电阻	10K, B 值: 4250K, 精度: 1%

功能框图

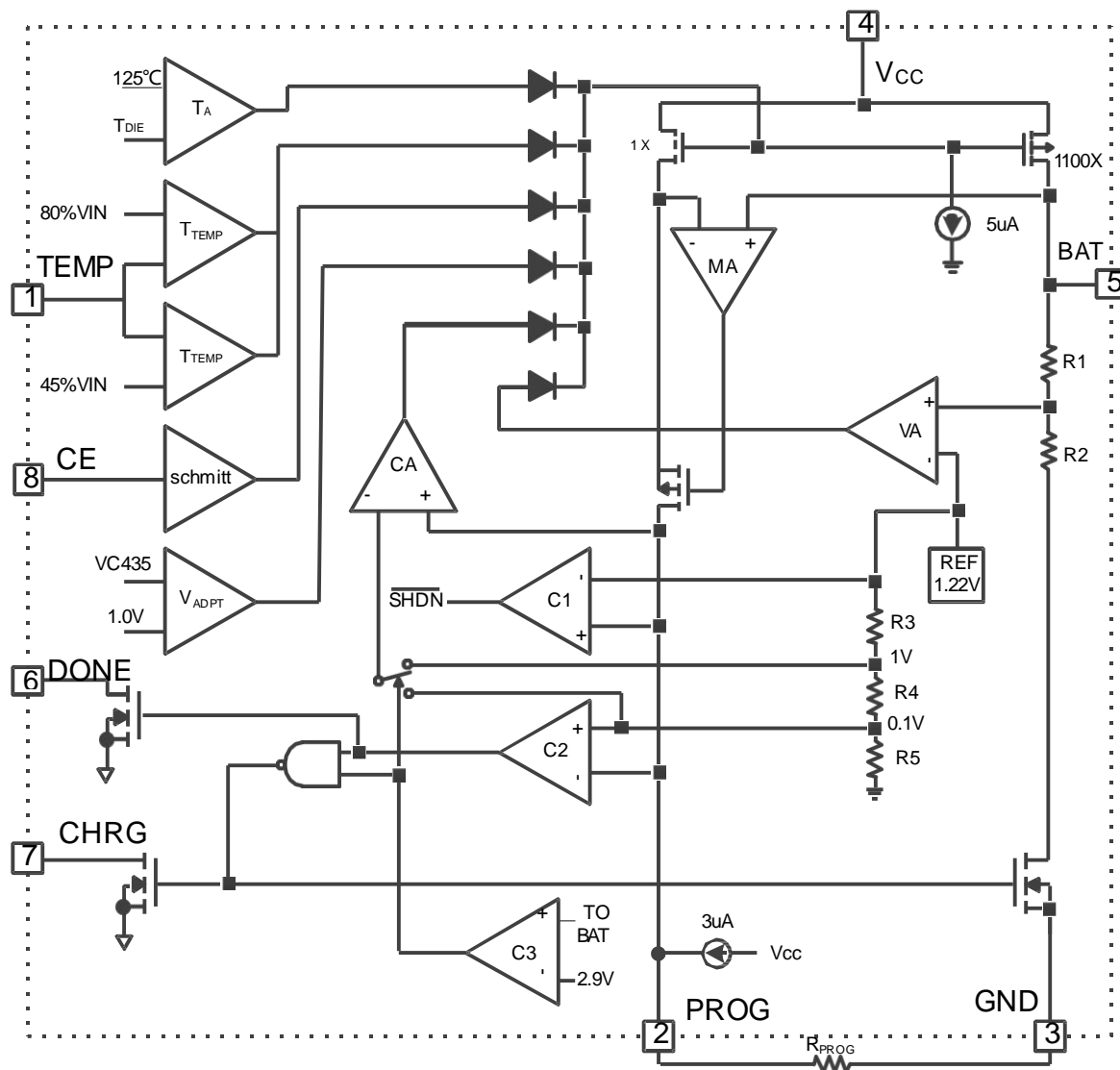


图 5. 内部功能框图

应用信息：线性锂电池充电管理芯片（充电概述）

概述

HT2810A 是一款集成锂电池充电管理、电池充电状态指示，24V输入耐压的锂电池线性充电管理芯片，为单节锂电池提供完整的电源解决方案。HT2810A 具有短路（SC）、涓流（TC）、恒流（CC）和恒压（CV）四种充电过程：短路充电（SC）可对 0V 的电池充电；涓流充电(TC)可预充电恢复完全放电的电池；恒流充电（CC）可快速的对电池充满；恒压充电（CV）可确保安全的充满电池。

HT2810A 充电截止电压默认为 4.2V，充电电流可通过外部电阻进行设置，最大充电电流 1A。当充电电流降至设定值的 1/10 时，HT2810A 将自动结束充电过程，然后持续检测电池电压，下降到一定阈值时自动再充电。当输入电压（USB源或 AC 适配器）拿掉后，自动进入低功耗模式，电池端漏电流在 1uA 以下。HT2810A 集成充电和充满提示，以及电池未连接指示。

正常充电循环

在 HT2810A 的 VCC 电压大于 UVLO，等待芯片内部电源启动完成后，随后开始一个充电循环。

在充电过程中为了保护电池，芯片会检测电池电压执行不同的充电阶段，短路充电（Short Charge）→涓流充电（trickle charge）→恒流充电（Const Current Charge）→恒压充电（Const Voltage Charge）→充电停止。

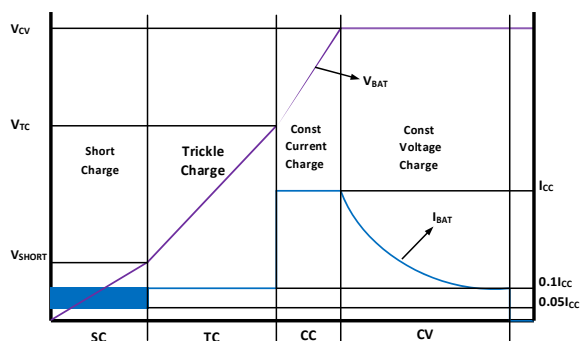


图 6. 电池充电循环

当 BAT 上的电压低于 VSHORT(典型值 0.6V)，为防止深度放电的锂离子电池在快充时被损坏甚至发生危险，此阶段会用 5% 预设充电电流进行唤醒。

当 BAT 上的电压低于 VTC(典型值 2.9V)大于 VSHORT(典型值 0.6V)时，充电池会进入涓流充电模式（也称锂电池的预充电模式）对电池单元进行恢复性充电，在这个模式下，充电电流会被减少到 10% 预设充电电流。

当电池电压上升到 VPRE(典型值 2.9V)以上时，充电电流会上升至全速预设电流进行恒流充电模式。

当达到预设充电电压 VCV (4.2/4.3/4.35)，HT2810A 会进入恒压充电，充电电流开始下降，直至降到 ITERM(典型值 1/10 Icc)，则停止充电。

停止充电后，芯片进入待机状态，会持续检测 BAT 电压。当 BAT 电压下降到 VRECHRG（再充电阈值），会自动进入新的充电循环，从而保证电池处于满电水平。

设定输出电流

HT2810A 充电电流可通过连接在 PROG 引脚与地之间的电阻器来设定的。根据需要的充电电流来确定电阻器的阻值。充电过程的所有模式下，都可以通过测量此管脚的电压来估算充电电流。

公式： $I_{\text{BAT}} = (V_{\text{PROG}} / R_{\text{PROG}}) \times 1000$ 。

充电状态指示灯

HT2810A 集成充电和充满提示，以及电池未连接三种充电状态指示。电池未连接时，LED 灯会进入闪烁报警状态。HT2810A 有两个漏极开路状态输出端：CHRG 和 DONE，当充电进行时，CHRG 被拉到低电平，DONE 为高阻态；充电结束后，CHRG 为高阻态，DONE 被拉到低电平。如果不使用状态指示功能时，将不用的状态指示输出端接地。

应用信息：线性锂电池充电管理芯片（充电概述）

CE 控制充电

在充电循环中的任何时刻都能通过置 CE 端为低电位或去掉 R_{PROG}（从而使 PROG 引脚浮置）来把 HT2810A 置于停机模式。这使得电池漏电流降至 1 μ A 以下，且电源电流降至 40 μ A 以下。重新将 CE 端置为高电位或连接设定电阻器可启动一个新的充电循环。

过热调节充电电流

HT2810A 在充电过程中内置的过温度环路能够有效调节充电电流，通过降低充电电流（85 $^{\circ}$ C \leq T_J \leq 125 $^{\circ}$ C）和短暂关闭充电（125 $^{\circ}$ C \leq T_J \leq 150 $^{\circ}$ C），从而让芯片的结温不会过高，避免芯片温度的持续增加。这也意味着恒流模式下充电电流未必是设置的 I_{CC}，将受制于温度。

HT2810A 内部集成了智能温度控制功能，当 85 $^{\circ}$ C \leq T_J \leq 125 $^{\circ}$ C，会线性减小充电电流；当 125 $^{\circ}$ C \leq T_J \leq 150 $^{\circ}$ C，短暂关闭芯片充电。该功能允许用户提高给定电路板功率处理能力的上限而没有损坏 HT2810A 的风险。在保证充电器将在最坏情况条件下自动减小电流的前提下，可根据典型（而不是最坏情况）环境温度来设定充电电流。

封装的热考虑

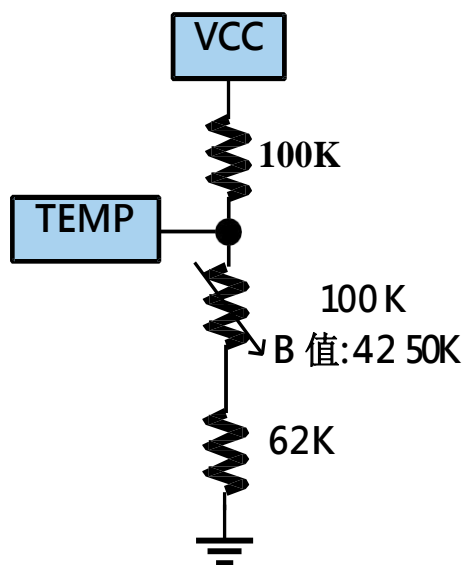
这款芯片封装的外形尺寸很小，因此，需要采用一个热设计精良的 PC 板布局以最大程度地增加可使用的充电电流，这一点非常重要。用于耗散 IC 所产生的热量的散热通路从芯片至引线框架，并通过底部的散热片到达 PCB 板覆铜面。PCB 板覆铜面为散热器。散热片相连的铜箔面积应尽可能地宽阔，并向外延伸至较大的铜面积，以便将热量散播到周围环境中。至内部或背部铜电路层的通孔在改善充电器的总体热性能方面也是颇有用途的。当进行

PCB 板布局设计时，电路板上与充电器无关的其他热源也是必须予以考虑的，因为它们将对总体温升和最大充电电流有所影响。

电池温度检测

为了防止温度过高或者过低对电池造成的损害，HT2810A 内部集成有电池温度监测电路。电池温度监测是通过监测 TEMP 管脚的电压实现的，TEMP 管脚的电压由电池内的 NTC 热敏电阻和一个电阻分压网络实现，如典型应用电路或下图所示。HT2810A 将 TEMP 管脚的电压同芯片内部的两个阈值 V_{TEMP-H} 和 V_{TEMP-L} 相比较，以确认电池的温度是否超出正常范围。V_{TEMP-L} = 45% \times V_{CC}，V_{TEMP-H} = 80% \times V_{CC}。如果 TEMP 管脚的电压 V_{TEMP} < V_{TEMP-L} 或者 V_{TEMP} > V_{TEMP-H}，则表示电池的温度太高或者太低，充电过程将被终止；如果不需要电池温度监测功能，则须将 TEMP 管脚浮空或接地即可。

通过下图的电阻选择将电池温度过低阈值设置为 0 $^{\circ}$ C，温度过高阈值设置为 60 $^{\circ}$ C



应用信息：高效率异步升压转换器（图表）

Figure 8. Electrical Characteristics (除非另有说明, $T_A=25^{\circ}\text{C}$)

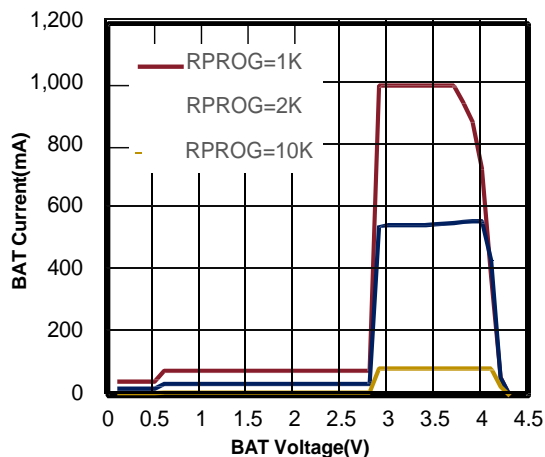


Figure 8.a BAT Current vs RPROG

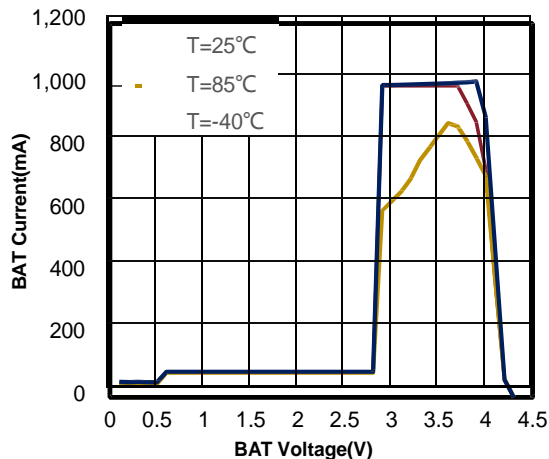


Figure 8.b BAT Current vs Temperature

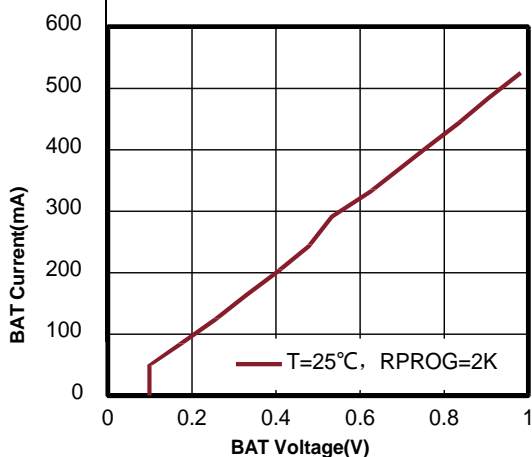


Figure 8.c PROG Voltage vs Temperature

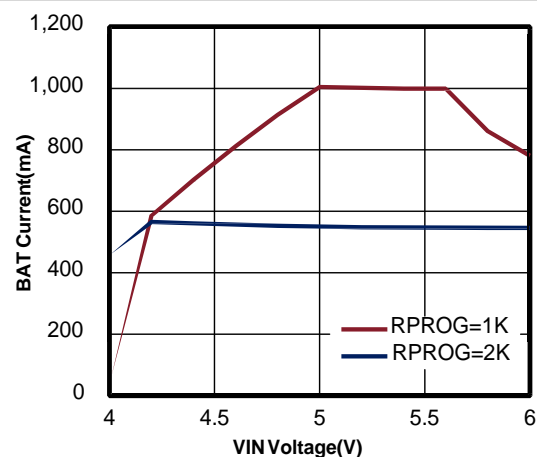


Figure 8.d VIN Voltage vs RPROG

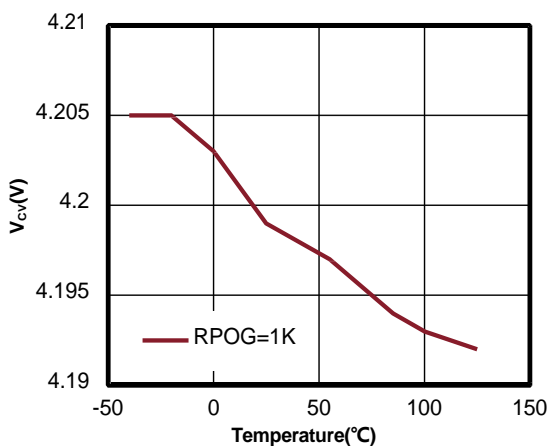


Figure 8.e Vcv vs Temperature

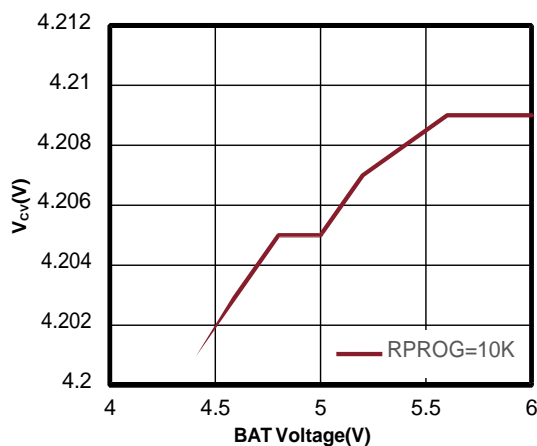


Figure 8.f Vcv vs VIN Voltage

应用信息：参考布局举例

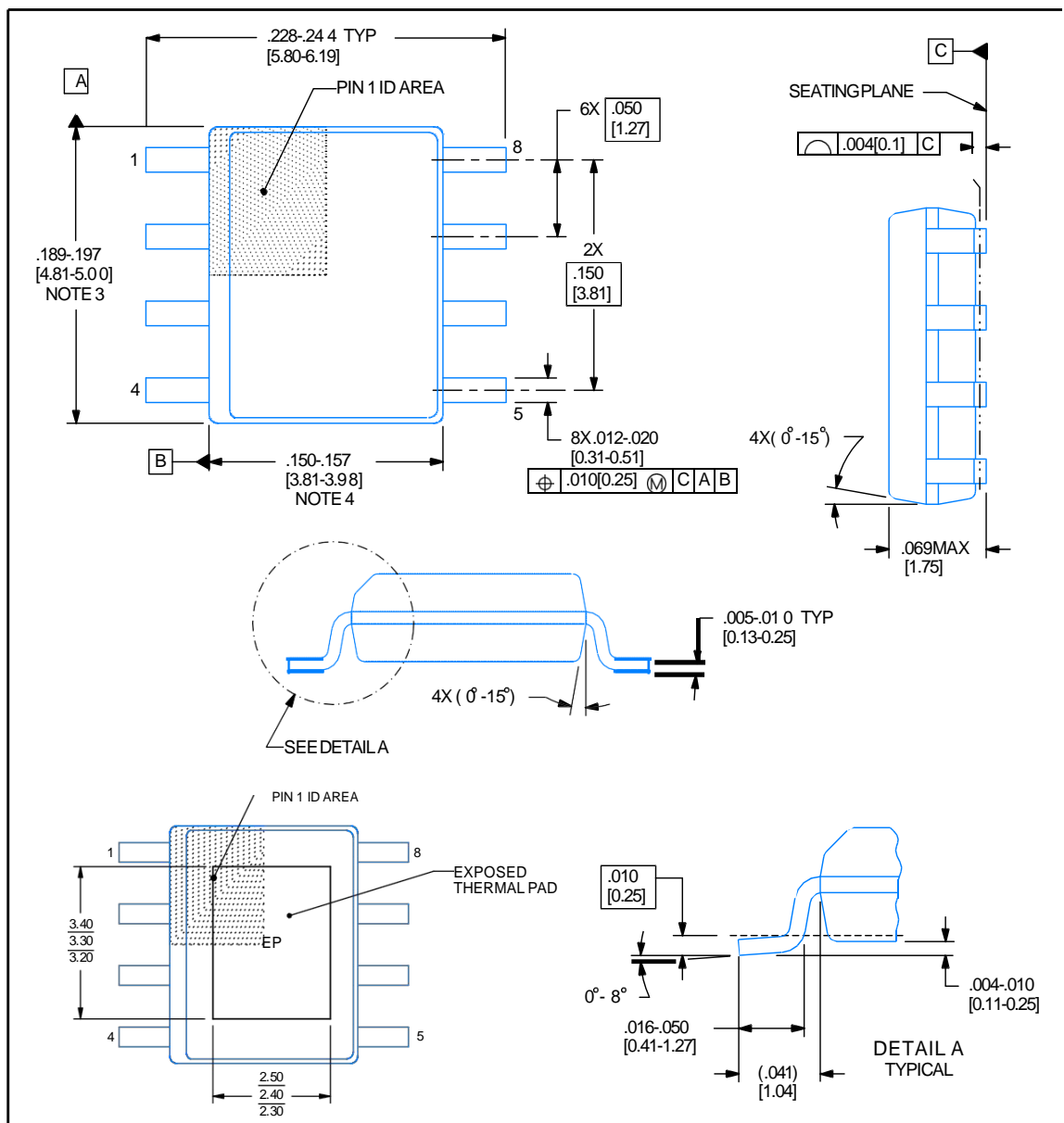
概述

较差的布局会影响 HT2810A 的性能，造成电磁干扰(EMI)、电磁兼容性(EMC)差、地跳以及电压损耗，进而影响稳压调节和稳定性。为了优化其电气和热性能，应运用下列规则来实现良好的 PCB 布局布线，确保最佳性能：

- 输入电容 C_{IN} 尽量近距离放在 VCC(PIN4)、GND(PIN3)引脚旁边。为了尽量降低高频噪声，建议在 BAT 端和 VCC 输入端各接入一个 0.1 μ F 的陶瓷电容，布线十分接近芯片引脚。
- 对高电流路径应使用较大 PCB 覆铜区域和焊盘直连方式，包括 GND 引脚(PIN4)。这有助于最大限度地减少 PCB 传导损耗和热应力。
- 为使过孔传导损耗最小并降低模块热应力，应使用多个过孔来实现顶层和其他电源层或地层之间的互连。（芯片底部焊盘加过孔开窗有助于芯片散热提高性能）
- PROG 引脚阻抗较高，R_{PROG} 在远离芯片的热源的情况下引线轨迹应尽量短，以减少对充电电流设置的干扰。
- 芯片应用在大电流充电（700mA 以上），为了缩短充电时间，建议增加热耗散电阻，串联在电源与 VCC 之间阻值范围为 0.2~0.5 Ω 。阻值越大，充电时间越短，阻值不宜超过这个范围，阻值越大功耗也越大。

封装外形描述(ESOP8)

具备底部 EPAD 的 8 引脚塑封 SOIC

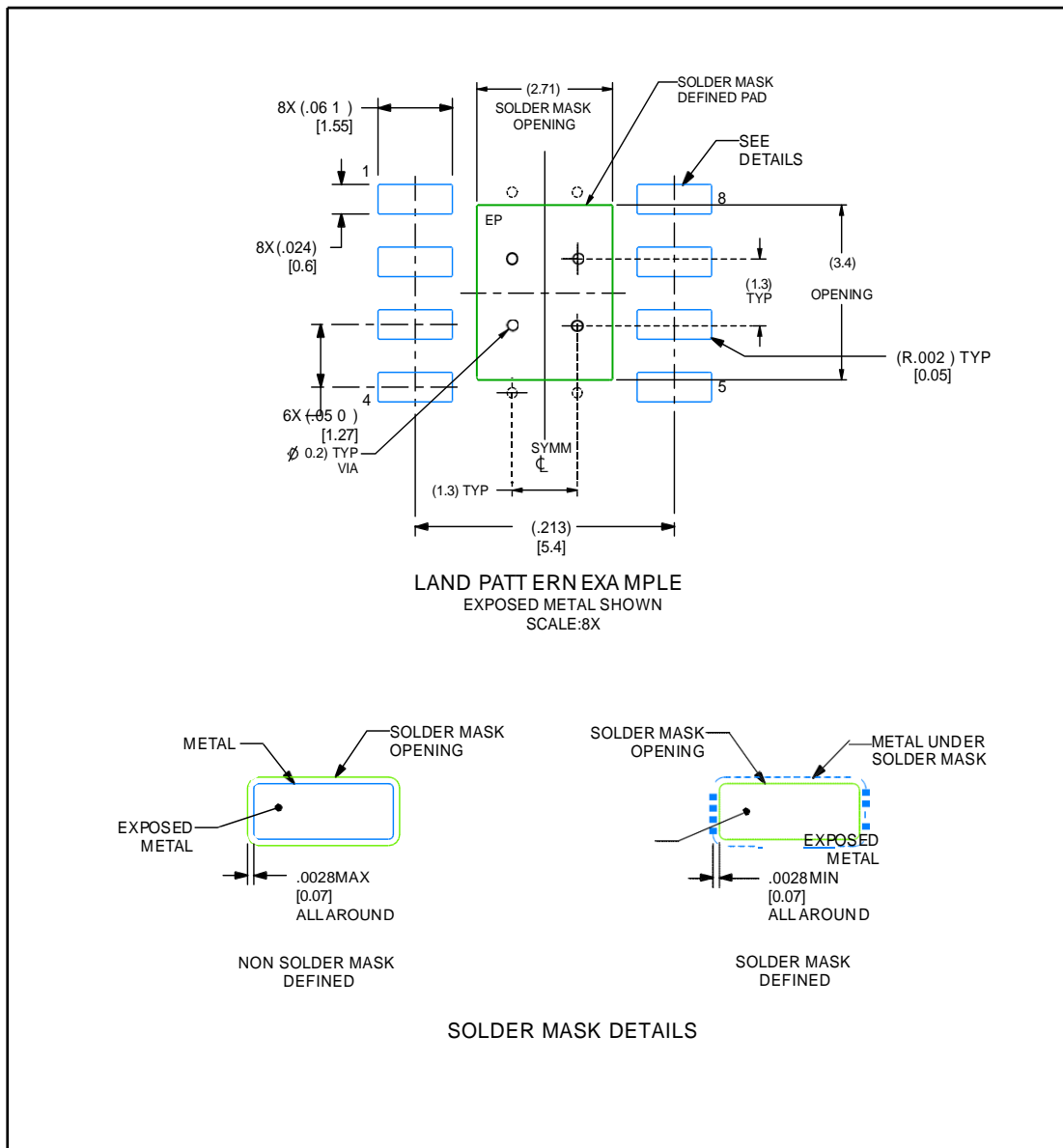


注:

- 1 所有的数据单位都是毫米, 括号内的任何尺寸仅供参考。尺寸和公差符合 ASME Y14.5M。
- 2 本图如有更改, 恕不另行通知。
- 3 此尺寸不包括塑模毛边, 突起, 或水口毛刺。塑模每侧的毛边或突起不超过 0.15 毫米。
- 4 此尺寸不包括塑模毛边, 塑模每侧的毛边或突起不超过 0.25 毫米。

器件封装焊盘布局举例(ESOP8)

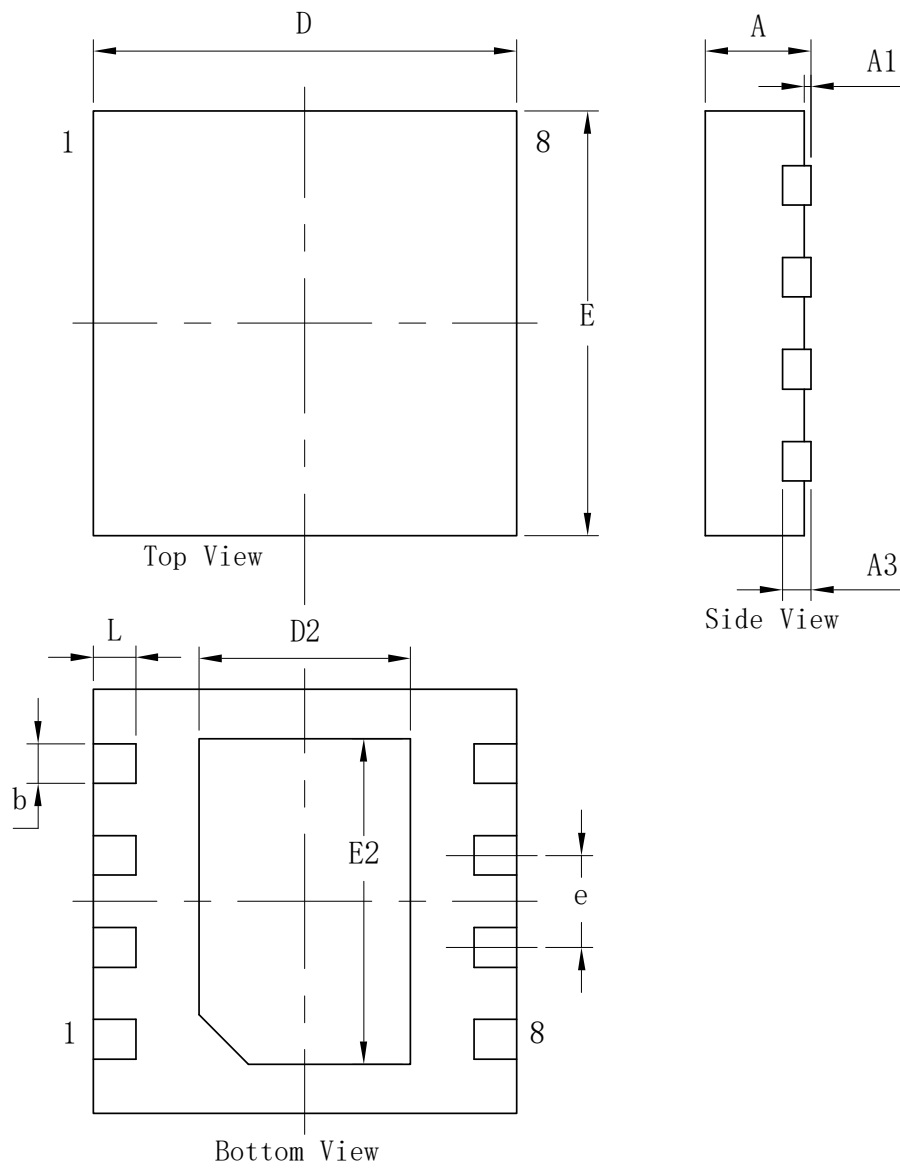
具备底部 EPAD 的 8 引脚塑封 SOIC



注:

- 1 基于 IPC-7351 依赖于久经考验的数学算法, 综合考虑了制造、组装和元件容差, 从而精确计算的焊盘图形。
- 2 信号焊盘之间和周围的焊接掩膜公差可能因电路板制造而异。
- 3 金属垫的尺寸可能因爬电要求而异。
- 4 通孔是可选的, 取决于应用, 请参阅器件数据表。如果使用了过孔, 请参考此视图图中所示的过孔位置。建议填充、或用锡膏盖住焊盘下的过孔。

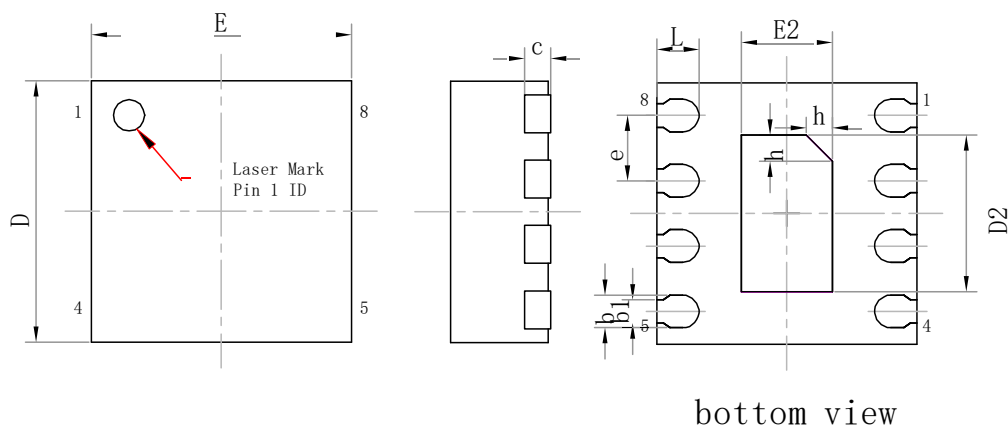
DFN3*3 封装尺寸



尺寸 标注	最小(mm)	标准(mm)	最大(mm)	尺寸 标注	最小(mm)	标准(mm)	最大(mm)
A	0.70	0.75	0.80	E	2.90	3.00	3.10
A1	-	-	0.05	D2	1.40	1.50	1.60
A3	0.203 REF			E2	2.20	2.30	2.40
b	0.23	0.28	0.33	e	0.65 TYP		
D	2.90	3.00	3.10	L	0.25	0.30	0.35

DFN2*2 封装尺寸

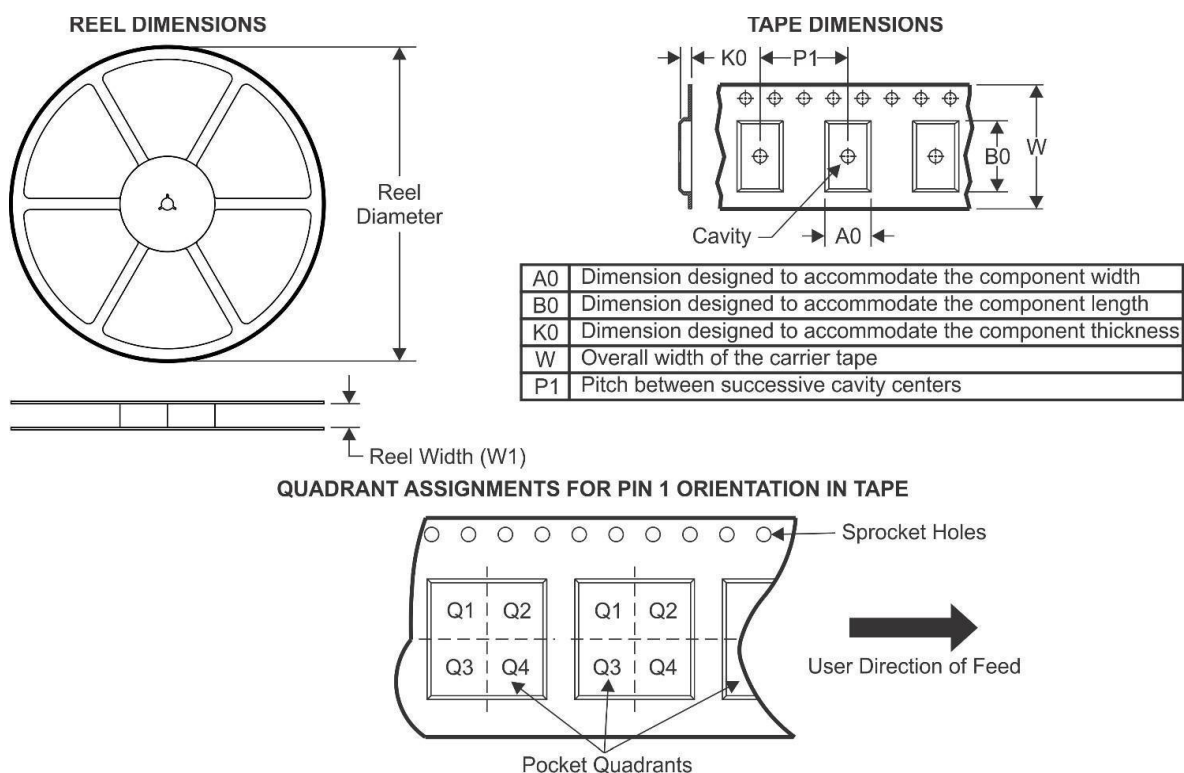
标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)	标注	尺寸	最小 (mm)	标准 (mm)	最大 (mm)
A		0.70	0.75	0.80	e		0.50BSC		
A1		0.00	0.02	0.05	E		1.95	2.00	2.05
b		0.18	0.25	0.30	E2		0.65	0.70	0.75
b1		0.18REF			L		0.25	0.30	0.35
c		0.20REF			h		0.15	0.20	0.25
D		1.95	2.00	2.05	L/F 载体尺寸 (mm): 1.10*1.80				
D2		1.15	1.20	1.25					



bottom view

制图	张怡	2019.10.10	名称	生效日期	
审核			DFN2×2-8L (P0.50) 封装产品图		

TAPE AND REEL INFORMATION



*ALL dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter	Reel Width W1(mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
HT2810A	ESOP8	D	8									

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS

