

100mW 待机的低成本绿色节能 PWM 控制器

主要特点

- 低待机功耗 (<100mW)
- 低启动电流 (约5μA)
- 低工作电流 (约1.5mA)
- 内置软启动技术降低开机MOSFET功率管漏源电压应力
- 过温保护外部可调
- 内置VDD过压保护以及嵌位保护功能，并且具有VDD过压外部可调功能
- 具有OTP和VDD过压保护自恢复功能
- PWM&PFM&CRM 控制
- 电压/电流双环路模式控制
- 内置同步斜坡补偿增强环路稳定性
- 低EMI技术
- 内置65kHz固定PWM频率
- 轻载工作无音频噪音
- 内置前沿消隐(LEB)
- 内置动态峰值电流补偿功能，在输入AC85V~264V的宽电压下可实现恒定最大输出功率
- GATE引脚驱动输出高电平钳位12V
- 欠压锁定(UVLO)、逐周期电流限制、软启动、OTP、SCP、OLP等保护功能
- 3000V ESD
- SOT23-6L、DIP-8L绿色封装

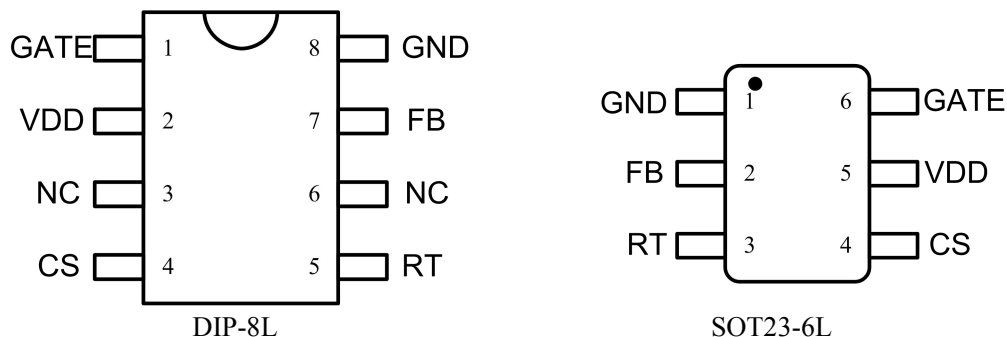
基本应用

- AC/DC电源适配器
- 开放式电源
- 备用开关电源
- 机顶盒开关电源

产品概述

CR6855 是一款高集成度、低功耗的电流模式 PWM 控制芯片，该芯片适用于离线式 AC-DC 反激拓扑的小功率电源模块。芯片内置固定 65kHz 工作频率；在轻载和无负载情况下自动进入 PFM 和 CRM，可以有效减小电源模块的待机功耗，达到绿色节能的目的。CR6855 具有很低的启动电流，因此可以采用一个 2M 欧姆的启动电阻。为了提高系统的稳定性，防止次谐波振荡，CR6855 内置了同步斜坡补偿电路；动态峰值限制电路减小了在宽电压输入 (AC90V~264V) 时最大输出功率的变化；内置的前沿消隐电路可以消除开关管每次开启产生的干扰。CR6855 内置了多种保护功能，驱动输出采用的图腾柱和软驱动技术有效降低了开关噪声。

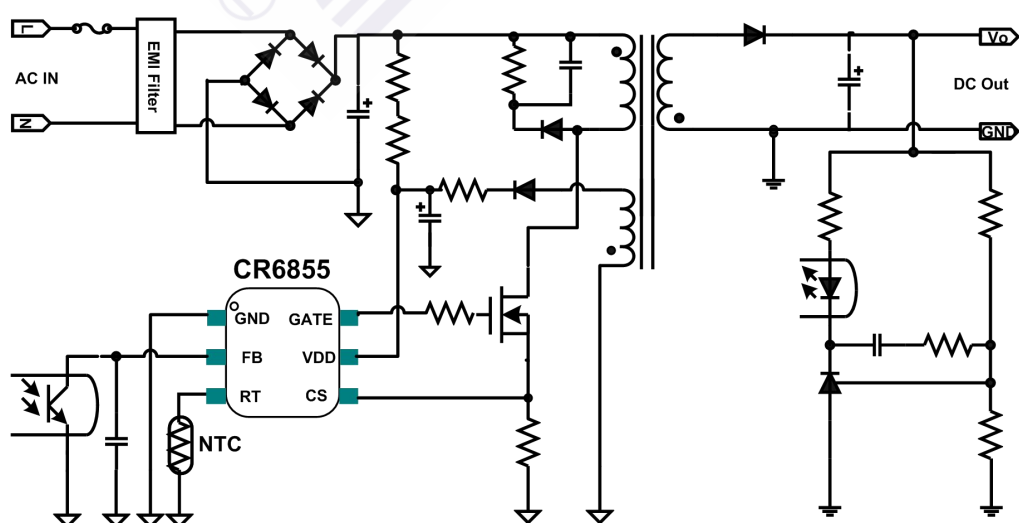
管脚排列图



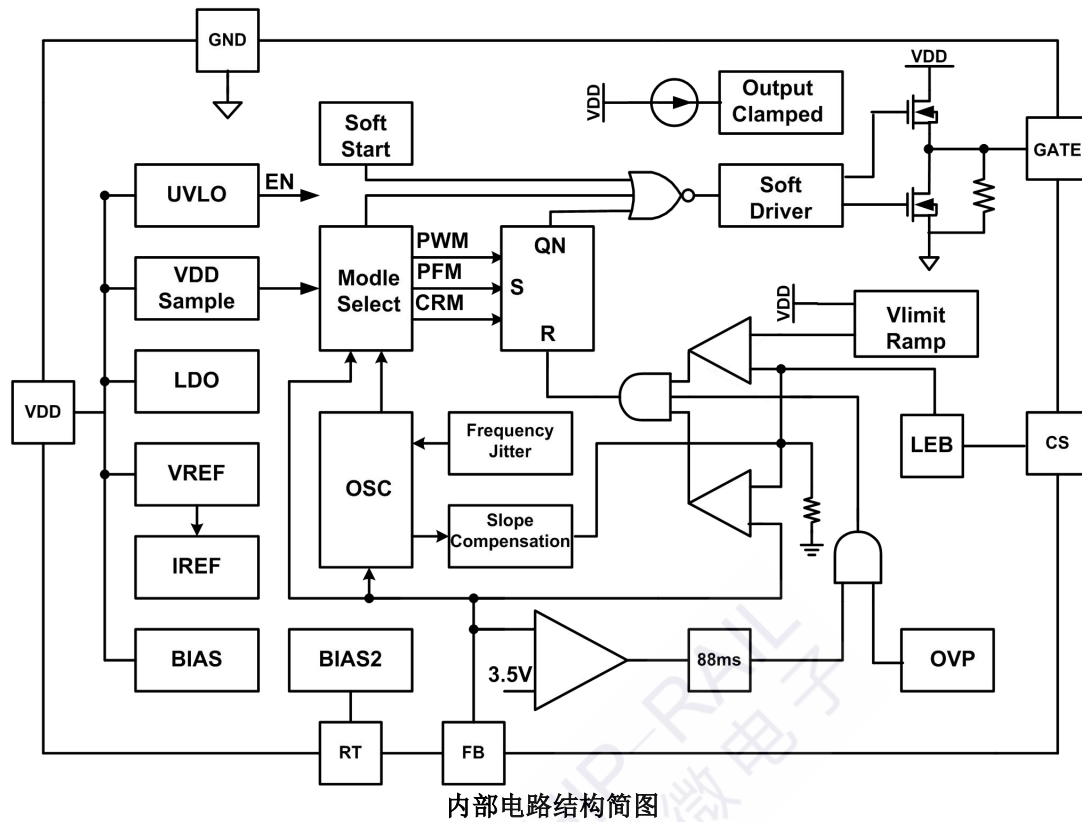
引脚描述

名称	描述
GND	芯片地
FB	输出电压反馈输入脚。引脚的输出电流可以控制芯片工作周期、短路保护和过载保护
RT	用来外围调节过温保护，也可以用于外围调节VDD过压保护
CS	原边电流检测脚，通过检测CS电阻检测流过功率管的电流大小，通过该脚可以调节最大输出功率
VDD	芯片供电电源
GATE	图腾柱输出驱动外围功率管

典型应用



结构图



内部电路结构简图

极限参数

符号	参数	值	单位
V _{DD}	工作电压	30	V
I _{OVP}	VDD过电压时最大输入电流	10	mA
V _{FB}	FB引脚工作电压	-0.3 to 6	V
V _{CS}	CS引脚工作电压	-0.3 to 6	V
P _D	功率消耗	300	mW
ESD	ESD能力-人体模式	3000	V
	ESD能力-机械模式	300	V
T _L	焊接温度	220	°C
		260	°C
T _{STG}	储存温度范围	-55 to + 150	°C

推荐工作环境

符号	参数	最小~最大	单位
V _{DD}	VDD 电源电压	10~23	V
T _{OA}	工作环境温度	-20~85	°C
P _O	最大输出功率	0~60	W

电气特性($T_A=25^\circ\text{C}$, $VDD=16\text{V}$, 除非另作说明)

符号	参数	环境	最小	典型	最大	单位
电源电压(VDD Pin)						
I _{ST}	启动电流			5.0	20.0	μA
I _{OP}	正常工作电流	V _{FB} =3V		1.5	2.5	mA
UVLO_OFF	开启电压		12.5	13.5	14.5	V
UVLO_ON	关闭电压		6	7	8	V
VDD_PULL	GATE上拉PMOS导通触发电压			13		V
VDD_CLAMP	VDD引脚钳位电压	I _{VDD} =10mA	30	32	34	V
VDD_OVP	VDD过压保护电压		24	26	28	V
电压反馈 (FB Pin)						
I _{FB}	短路电流	V _{FB} =0V		0.4		mA
V _{FB}	FB开路电压	V _{FB} =OPEN		4.2		V
D _{MAX}	最大占空比		75	80	85	%
V _{REF_GREEN}	进入PFM模式时基准电压点			1.4		V
V _{REF_CRM_H}	退出CRM模式时基准电压点			0.675		V
V _{REF_CRM_L}	进入CRM模式时基准电压点			0.575		V
V _{OLP}	进入OLP, FB电压			3.5		V
T _{OLP}	OLP延迟时间		80	88	96	ms
电感 (CS Pin)						
T _{SS}	软启动时间			4		ms
T _{LEB}	前沿消隐屏蔽时间			220		ns
Z _{CS_IN}	CS输入阻抗			40		kohm
T _{D_OC}	过流检测延迟时间			120		ns
V _{TH_L}	峰值限制低端电压 (D _{MIN} =0%)			0.75		V
V _{TH_H}	峰值限制高端电压 (D _{MAX} =80%)			0.9		V
振荡器						
F _{Osc}	PWM工作时频率		60	65	70	kHz
F _{PFM}	PFM工作最低频率			22		kHz
ΔF _{VDD}	频率VDD电压稳定性			1		%
ΔF _{TEMP}	频率温度稳定性	-30-100°C		1		%
F _{JITTER}	频率抖动		-4		4	%
门驱动输出(GATE Pin)						
V _{OL}	GATE输出低电平	V _{DD} =14V, I _O =5mA			1	V
V _{OH}	GATE输出高电平	V _{DD} =14V, I _O =5mA	6			V

T_R	上升时间	$C_L=500\text{pF}$		123		ns
T_F	下降时间	$C_L=500\text{pF}$		71		ns
V_{G_CLAMP}	GATE输出钳位电压	$VDD=20\text{V}$		12		V

过温保护 (RT Pin)

I_{RT}	RT端直流偏置电流			100		μA
V_{OTP}	过温保护检测电压		0.95	1	1.05	V
T_{D_OTP}	过温检测防误触发屏蔽时间			32		CLK
V_{RT_NC}	RT悬空电压			2.3		V
V_{TH_OVP}	外围可调OVP直流电压			4		V

工作原理描述

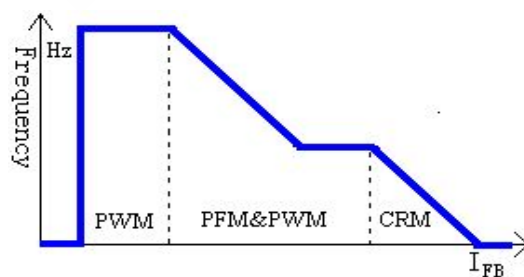
启动电流和欠压锁定

CR6855 是一款高集成度、低功耗的电流模式 PWM 控制芯片，该芯片适用于离线式 AC-DC 反激拓扑的中小功率电源模块。芯片内置固定 65kHz 工作频率；在轻载和无负载情况下自动进入 PFM 和 CRM，这样可以有效减小电源模块的待机功耗，达到绿色节能的目的。CR6855 具有很低的启动电流，因此一个 2M 欧姆的启动电阻和一个 10 μ F/50V 电容器相配合可以有效保证 VDD 电压正常启动。

CR6855 的启动/关闭电压被设定在 13.5V/7V。启动时，VDD 电容必须通过启动电阻充电高于 13.5V，关闭时，VDD 电容上的电压必须低于 7V。这 6.5V 的迟滞电压有效地保证了芯片能够正常启动。

绿色节能

对小功率反激电源而言，主要的待机损耗包括传导损耗、开关损耗和控制芯片的损耗，而这些损耗都和开关频率有关。在轻负载或者无负载时，降低 PWM 工作频率，可以减小待机功耗。为了实现小于 100mW 的待机功耗，CR6855 采用了 PWM、PFM 和 CRM 相结合的控制方法：在中等负载或重载时，CR6855 工作在 PWM 模式，频率为 65kHz，通过调节脉冲宽度控制输出电压。FB 电压随着负载减小而减小，当 FB 反馈电压小于设定电压值 V_{REF_GREEN} 时，内部模式控制器进入 PFM，振荡器的工作频率随着负载的降低而降低，并最终嵌位在 22kHz 附近。为了进一步降低待机功耗，CR6855 引入一种周期复位技术，当 FB 端的反馈电压进一步降低到小于 $V_{REF_CRM_L}$ 时，内部逻辑电路在 PWM 的下降沿对寄存器复位，在 PWM 上升沿通过检测输出电压值对寄存器置位。内部振荡器频率保持不变，逻辑电路将会复位一些脉冲以至于在输出 GATE 的实际频率降低，从而进一步降低待机功耗。



CR6855 频率随 FB 端电流变化关系图

同步斜坡补偿

电流模式控制比普通的电压模式控制具有很多优点，但是同样存在着一些缺点。特别是当 PWM 占空比大于 50%，整个控制环路可能变得不稳定，抗干扰性能变差。CR6855 内置一个同

步的斜坡补偿可以提高系统的稳定性，防止电压毛刺产生的次谐波振荡。

短路保护和过载保护

CR6855提供了一个较好的短路和过载保护功能，当短路或过载发生的时候，FB反馈引脚的电压将会升高，当电压超过3.5V，内部探测电路检测到该状态并延迟88ms以后发出一个信号控制关断GATE输出，然后VDD电压跌破UVLO_{ON}电路重启。

软启动

每一次VDD电源启动瞬间，CR6855芯片内部都将触发软启动功能，即在VDD电压达到UVLO_{OFF}以后，在大约4ms时间内，峰值电流从0上升到最大值峰值电流，以减少电源启动期间功率管电压应力。注意：无论何种保护导致的VDD再次启动，都必将触发软启动功能。

前沿消隐(LEB)

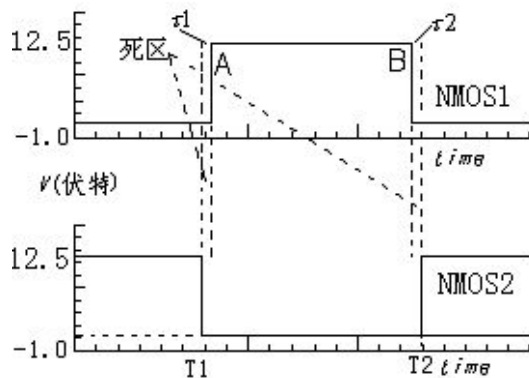
开关管的每次开启不可避免带来开关毛刺，它通过Rcs采样后，对内部逻辑电路带来干扰，引起内部寄存器的误动作。为了消除开关毛刺的影响，CR6855中设计了220ns的前沿消隐电路，它可以代替传统的外接RC滤波电路，节省外围元件。

过压保护 (OVP)

为了提高芯片的可靠性，CR6855 中集成了 VDD 过压保护电路，当 VDD 电压超过 26V 时，关闭 GATE 输出，如果 VDD 电压继续升高到 32V 时，芯片内部 VDD 嵌位电路触发工作，同时从 VDD 到地的泄流电路开启，防止芯片 VDD 电压进一步上升。

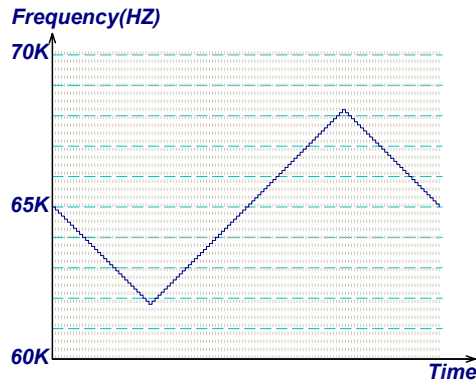
输出驱动和软钳位

CR6855 输出采用图腾柱结构驱动外围功率 MOS 管；为了减小驱动时的贯通电流，引入了死区时间，如图：当一个 NMOS 关断后，另外一个 NMOS 才开启；同时，为了保护外围的功率管不会发生栅击穿和钳位齐纳管的电流饱和，在输出上采用了软钳位技术。



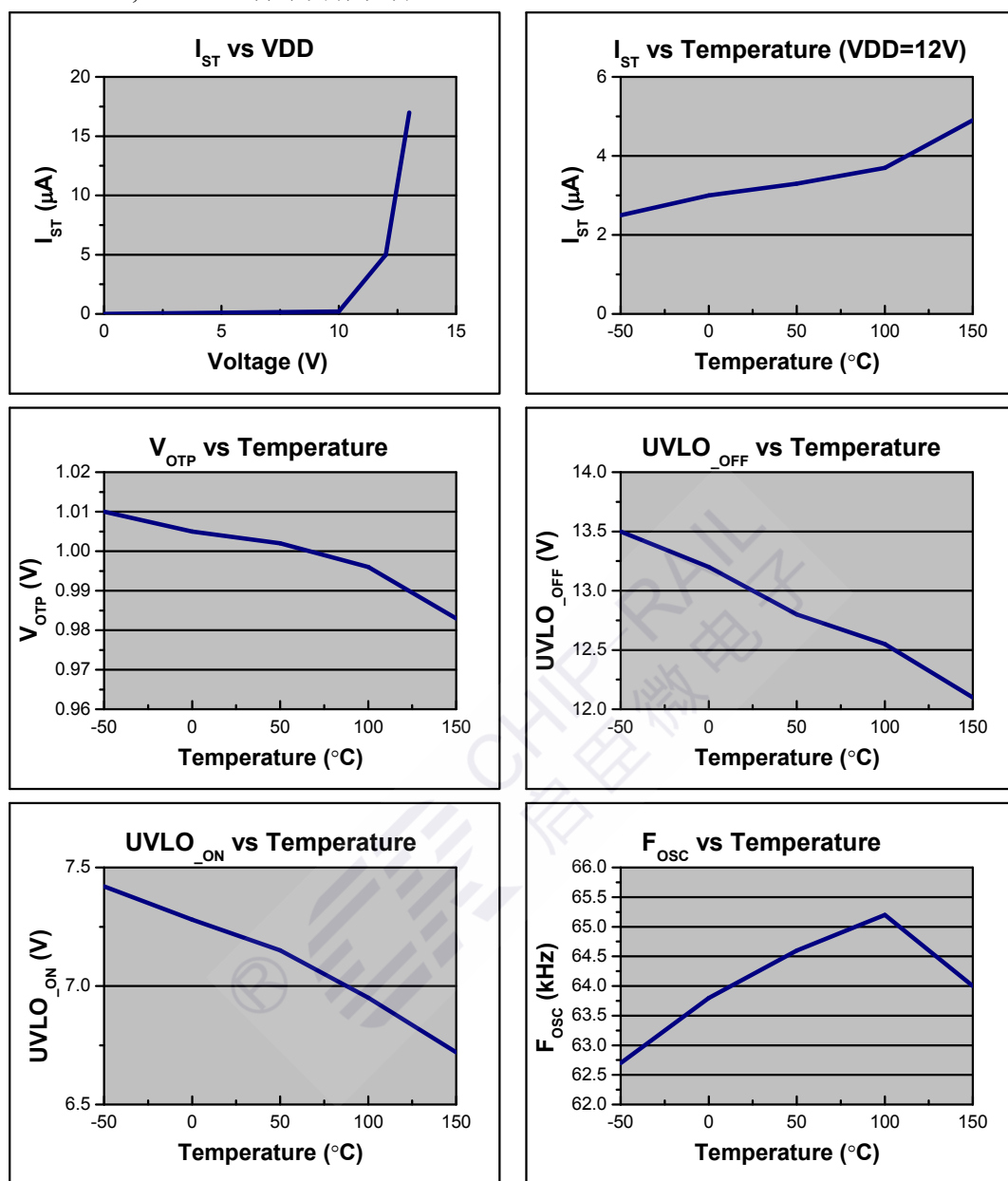
低电磁干扰技术（Low EMI）

CR6855引进了频率低电磁干扰技术。如下图所示，内部振荡器频率可自行调节。整个上升周期包括128脉冲，抖动范围在-4%到+4%。因此这个功能可以使对电源模块的电磁干扰降到最低。



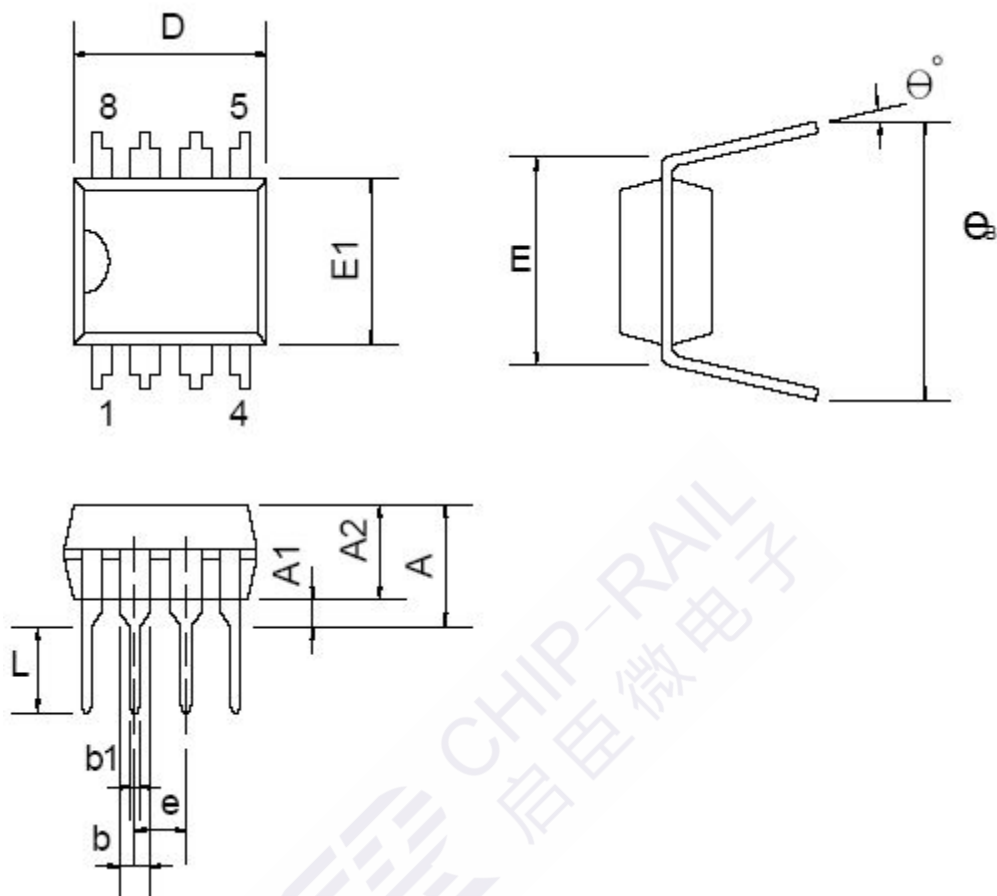
特性曲线及波形

($V_{DD}=16V$, $T_A=25^{\circ}C$ 除了另作说明)。



封装尺寸

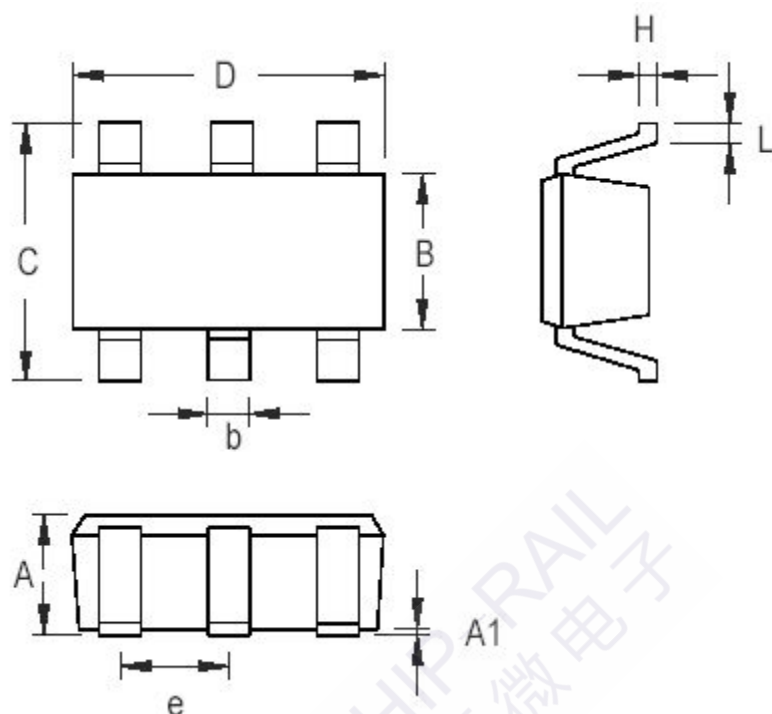
DIP-8L



尺寸描述

符号	毫米			英寸		
	最小	典型	最大	最小	典型	最大
A			5.334			0.210
A1	0.381			0.015		
A2	3.175	3.302	3.429	0.125	0.130	0.135
b	1.470	1.524	1.570	0.058	0.060	0.062
b1	0.380	0.460	0.510	0.015	0.018	0.021
D	9.017	9.271	10.160	0.355	0.365	0.400
E	7.620	7.870	8.25	0.300	0.310	0.325
E1	6.223	6.350	6.477	0.245	0.250	0.255
e	2.500	2.540	2.580	0.098	0.100	0.102
L	2.921	3.302	3.810	0.115	0.130	0.150
eB	8.509	9.017	9.525	0.335	0.355	0.375
θ°	0°	7°	15°	0°	7°	15°

SOT23-6L



符号	单位(毫米)		单位(英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	0.700	1.150	0.028	0.045
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
B	1.397	1.803	0.055	0.071
b	0.300	0.559	0.012	0.022
C	2.591	3.000	0.102	0.118
D	2.692	3.099	0.106	0.122
e	0.838	1.041	0.033	0.041
H	0.080	0.254	0.003	0.010
L	0.300	0.610	0.012	0.024

印章信息

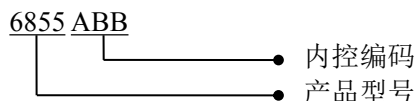


订购信息

产品型号	封装类型	包装材质	一管	一盒	一箱
CR6855	DIP-8L	料管	50	2000	20000

产品最小订购量为 2000 片，即一盒的芯片数量。

印章信息



订购信息

产品型号	封装类型	包装材质	一盘	一盒	一箱
CR6855	SOT23-6L	编带	3000	30000	120000

产品最小订购量为30000片，即一盒的芯片数量。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Power Switch ICs - Power Distribution category:

Click to view products by Chip-Rail manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AP22652AW6-7](#) [MAPDCC0001](#) [L9349TR-LF](#) [MAPDCC0005](#) [NCP45520IMNTWG-L](#) [VND5050K-E](#) [MP6205DD-LF-P](#)
[MC15XS3400DHFKR2](#) [FPF1015](#) [FPF1018](#) [DS1222](#) [TCK2065G,LF](#) [SZNCP3712ASNT3G](#) [L9781TR](#) [NCP45520IMNTWG-H](#)
[MC17XS6500BEK](#) [SP2526A-1EN-L/TR](#) [SP2526A-2EN-L/TR](#) [MAX4999ETJ+T](#) [MC22XS4200BEK](#) [MAX14575BETA+T](#) [VN1160C-1-E](#)
[VN750PEP-E](#) [TLE7244SL](#) [BTS50060-1EGA](#) [MAX1693HEUB+T](#) [MC07XSG517EK](#) [TLE7237SL](#) [MIC2033-05BYMT-T5](#) [MIC2033-12AYMT-T5](#) [MIC2033-05BYM6-T5](#) [MP6513LGJ-P](#) [NCP3902FCCTBG](#) [AP22811BW5-7](#) [SLG5NT1437VTR](#) [SZNCP3712ASNT1G](#)
[NCV330MUTBG](#) [DML1008LDS-7](#) [MAX4987AEETA+T](#) [KTS1670EDA-TR](#) [MAX1694EUB+T](#) [KTS1640QGDV-TR](#) [KTS1641QGDV-TR](#)
[IPS160HTR](#) [BTS500251TADATMA2](#) [NCV451AMNWTBG](#) [MC07XS6517BEKR2](#) [SIP43101DQ-T1-E3](#) [DML10M8LDS-13](#)
[MAX1922ESA+C71073](#)