CMOS 电压稳压电路

500mA



■ 特性:

- 输出电压精度高。
- 输出电流
- 输入输出压差低。
- 超低功耗电流。
- 低输出电压温漂
- 输入耐压。
- 输出短路保护
- 高抗纹波率

■ 用途:

- 使用电池供电设备的稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 家电玩具的稳压电源
- 移动电话用的稳压电源
- 便携式医用仪器稳压电源

MD53UXX 系列是使用 CMOS 技术开发的低压差,高精度输出电压,低功耗电流,高抗纹波率,正电压型电压稳压电路。由于内置有低通态电阻晶体管,因而输入输出压差低。最高工作电压可达 10V,适合需要较高耐压的应用电路。

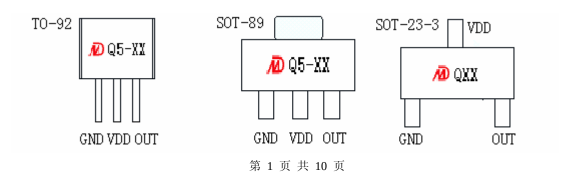
精度 ±2% 典型值 500mA 典型值 1.5mV Iout=1mA 典型值 25uA 典型值 50 PPm /℃ 升至 10V 保持输出稳压 短路电流 50 mA 典型值 65db

■ 产品目录

型号	输出电压 (注)	误差	打印 MARK SOT-89 TO-92	打印 MARK SOT-23-3
MD53U18	1.8V	±2%	№ Q5-18	№ Q 18
MD53U27	2.7V	±2%	№ Q5-27	№ Q 27
MD53U28	2.8V	±2%	№ Q 5-28	№ Q 28
MD53U30	3.0V	±2%	№ Q 5-30	№ Q 30
MD53U33	3.3V	±2%	№ Q 5-33	№ Q 33
MD53U36	3.6V	±2%	№ Q 5-36	₽ Q 36
MD53U44	4.4V	±2%	№ Q 5-44	№ Q 44
MD53U50	5.0V	±2%	№ Q 5-50	№ Q 50

注 1: 在希望使用上述输出电压档以外的产品,客户可要求定制,输出电压范围 1.5V~7V,每 0.1V 进行细分。

封装型式和管脚



■ 绝对最大额定值:

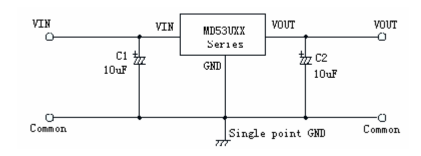
(除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	绝对最大额定值	单位
输入电压	$V_{ m IN}$	12	V
输出电压	Vout	Vss-0.3~ Vin+0.3	
容许功耗	PD	SOT_89 500 TO_92 300 SOT_23 200	Mw
工作周围温度范围	T_{opr}	-40~+85	${\mathbb C}$
保存周围温度范围	T_{stg}	-40~+125	

注意: 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值。 万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

基本应用电路

Application Circuits:



电气特性 Electrical Characteristics:

MD53UXX 系列(MD53U18,输出电压+1.8V)

(除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 2.8V, IOUT=40mA	1.764	1.8	1.836	V	1
输出电流*1	Iout	VIN=2.8V	350			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA		15	21	mV	1
		IOUT=100 mA		140	210		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	2.8V≪VIN≪10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=2.8V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iout≤150mA					
抗纹波率	PSRR	$VIN=VOUT(S)+1V+1Vp_p$		65		dB	
		f = 1KC Iout = 50mA					
输出电压温度系数	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=2.8V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/℃	
	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C					
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V		25	40	uA	
		无负载					
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V	_	50	70	mA	

MD53UXX 系列(MD53U27,输出电压+2.7V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 3.8V, IOUT=50mA	2.646	2.7	2754	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.8V	450			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA		12	18	mV	1
		IOUT=200 mA		220	300		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	3.8V≪VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=3.8V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iouт≤150mA					
抗纹波率	PSRR	VIN=VOUT(S)+1V+1Vp_p		65		dB	
		f = 1KC Iout = 50mA					
输出电压温度系数	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=3.8V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/℃	
	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C					
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V		25	40	uA	
		无负载					
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53UXX 系列(MD53U28,输出电压+2.8V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 3.8V, IOUT=50mA	2.744	2.8	2.856	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.8V	450			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA		12	18	mV	1
		IOUT=200 mA		220	300		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	3.8V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=3.8V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iouт≤150mA					
抗纹波率	PSRR	$VIN=VOUT(S)+1V+1Vp_p$		65		dB	
		f = 1KC Iout = 50mA					
输出电压温度系数	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=3.8V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/℃	
	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C					
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V		25	40	uA	
		无负载					
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	·

MD53UXX 系列(MD53U30,输出电压+3.0V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 4.0V, IOUT=50mA	2.940	3.0	3.060	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4.0V	500			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA IOUT=200 mA		10 200	14 280	mV	1
输入稳定度	$\triangle V_{OUT1}$ $\triangle V_{IN} \cdot V_{OUT}$	4.0V≪VIN≤10V IOUT=1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	△Vout2	VIN=4.0V 1.0mA≤IouT≤200mA		25	40	mV	
抗纹波率	PSRR	$VIN=VOUT(S)+1V+1Vp_p$ f = 1KC Iout=50mA		65		dB	
输出电压温度系数	△ <u>Vout</u> △Ta • Vout	VIN=4.0V, IOUT=10mA -40℃≪Ta≪85℃		±50	±100	Ppm/℃	
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V 无负载		25	40	uA	
输入电压	VIN	-			10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	·

MD53UXX 系列(MD53U33,输出电压+3.3V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 4.3V, IOUT=50mA	3.234	3.3	3.366	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4.3V	500			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	4.3V≪VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△Vin • Vout	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=4.3V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iouт≤200mA					
抗纹波率	PSRR	VIN=VOUT(S)+1V+1Vp_p		65		dB	
		f = 1KC Iout = 50mA					
输出电压温度系数	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=4.3V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/℃	
	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C					
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V		25	40	uA	
		无负载					
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53UXX 系列(MD53U36,输出电压+3.6V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 4.6V, IOUT=50mA	3.528	3.6	3.672	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4.6V	500			mA	3
输入输出电压差	V_{drop}	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	4.6V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=4.6V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iout≤200mA					
抗纹波率	PSRR	$VIN=VOUT(S)+1V+1Vp_p$		65		dB	
		f = 1KC Iout = 50mA					
输出电压温度系数	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=4.6V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/℃	
	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C					
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V		25	40	uA	
		无负载					
输入电压	VIN	-		The state of the s	10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53UXX 系列(MD53U3.9,输出电压+3.9V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 3.9V, IOUT=50mA	3.822	3.9	3.978	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 5.4V	500			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA IOUT=200 mA		10 200	14 280	mV	1
输入稳定度	$\triangle V_{OUT1}$ $\triangle V_{IN} \cdot V_{OUT}$	5.4V≪VIN≤10V IOUT=1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	△Vout2	VIN=5.4V 1.0mA≤IouT≤200mA		25	40	mV	
抗纹波率	PSRR	VIN=VOUT(S)+2V $f=1KC$		65		dB	
输出电压温度系数	△ <u>Vout</u> △Ta • Vout	Vin=3.9V, Iout=10mA -40°C≤Ta≤85°C		±50	±100	Ppm/℃	
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V 无负载		25	40	uA	
输入电压	VIN	-			10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53UXX 系列(MD53U44,输出电压+4.4V)

(除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 5.4V, IOUT=50mA	4.312	4.4	4.488	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 5.4V	500			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	5.4V≪VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=5.4V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iouт≤200mA					
抗纹波率	PSRR	VIN=VOUT(S)+2V		65		dB	
		f = 1KC					
输出电压温度系数	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=5.4V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/℃	
	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C					
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V		25	40	uA	
		无负载					
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53UXX 系列(MD53U50,输出电压+5.0V)

(除特殊注明以外: Ta=25℃)

			(14) 14 % (14)				
项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 6.0V, IOUT=50mA	4.900	5.0	5.100	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 6.0V	500			mA	3
输入输出电压差	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	6.0V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=6.0V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iout≤200mA					
抗纹波率	PSRR	$VIN=VOUT(S)+1V+1Vp_p$		65		dB	
		f = 1KC Iout=50mA					
输出电压温度系数	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=6.0V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/℃	
	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C					
电流消耗	Iss	VIN= VOUT(S)+2V		25	40	uA	
		无负载					
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

^{*1.} VouT(S) 设定输出电压值. *2.缓慢增加输出电流,当输出电压下降 2%时的输出电流值

^{*3.}缓慢下降输入电压, 当输出电压下降 2%时的输入输出电压差.

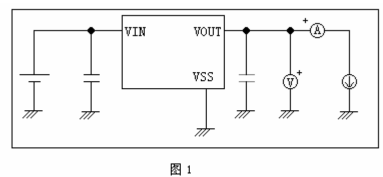
^{*1.} VOUT(S) Specificed output voltage.

^{*2.}Increasing output current slowly, The Iout when output voltage decreasing two percent.

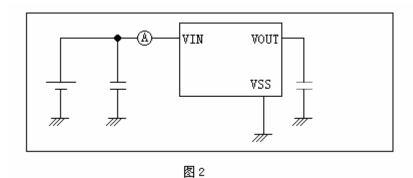
^{*3.}Decreasing Vin, the dropout is (VIN-VOUT) when output voltage decreasing two percent.

测定电路

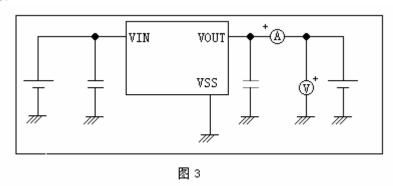
1.



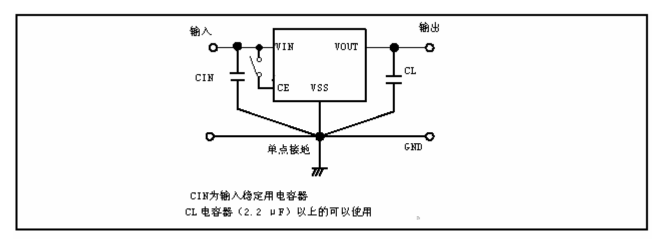
2.



3.



标准电路



注意 上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据。实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

■ 用语的说明

1. 低压差型电压稳压器

采用内置低通态电阻晶体管的低压差的电压稳压器。

2. 输出电压(Vour)

输出电压,输入电压*1,输出电流,温度在一定的条件下,可保证输出电压精度为+2.0%。

*1. 因产品的不同而有所差异。

注意 当这些条件发生变化时,输出电压的值也随之发生变化,有可能导致输出电压的精度超出上述范围。详情请参阅电气特性,及各特性数据。

3. 输入稳定度{△VouTi/△ViN*VouT}

表示输出电压对输入电压的依存性。即,当输出电流一定时,输出电压随输入电压的变化而产生的变化量。

4. 负载稳定度 (Δ VouT2)

表示输出电压对输出电流的依存性。即,当输入电压一定时,输出电压随输出电流的变化而产生的变化量。

5. 输入输出电压差(Vdrop)

表示当缓慢降低输入电压 VIN,当输出电压降到为 VIN=VOUT+2.0V 时的输出电压值 VOUT (E) 的 98%时的输入电压 VIN1 与输出电压的差。

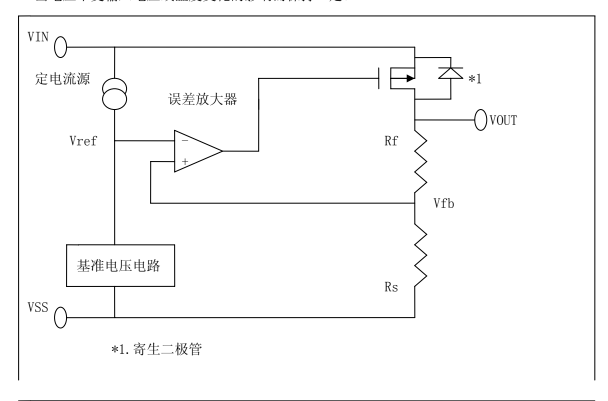
 $V_{drop}=V_{IN1}-(V_{OUT}(E) \times 0.98)$

■ 工作说明

1. 基本工作

图 11 所示为 MD53UXX 系列的框图。

误差放大器根据反馈电阻 Rs 及 Rf 所构成的分压电阻的输入电压 Vfb 同基准电压 (Vref) 相比较。通过此误差放大器向输出晶体管提供必要的门极电压,而使输出电压不受输入电压或温度变化的影响而保持一定。



2. 输出晶体管

MD53UXX 系列的输出晶体管,采用了低通态电阻的 P 沟道 MOSFET 晶体管。 在晶体管的构造上,因在 VIN-VOUT 端子间存在有寄生二极管,当 VOUT 的电位高于 VIN 时,有可能因逆流电流而导致 IC 被毁坏。因此,请注意 VOUT 不要超过 V IN+0.3V 以上。

3. 短路保护电路

MD53UXX系列为了在VOUT-VSS 端子之间的短路时保护输出晶体管,可以选择短路保护即使在VOUT-VSS 端子之间为短路的情况下,也能抑制输出电流大约40 mA。

但是,短路保护电路并没有兼有加热保护功能,在包括了短路条件的使用条件下,请充分地注意输入电压、负载电流的条件,保证IC 的功耗不超过封装的容许功耗。即使在没有短路的情况下,若输出较大的电流,并且输入输出的电压差较大时,为了保护输出晶体管短路保护电路开始工作,电流被限制在所定值内。

输出电容器(CL)的选定

MD53UXX 系列,为了使输出负载有变化的情况下也能稳定工作,在 IC 内部使用了相位补偿电路和输出电容器的 ESR(Equivalent Series Resistance:等效串联电阻)来进行相位补偿。因此,在 VOUT-VSS 之间一定请使用 2.2uF 以上的电容器(CL)。

为了使 MD53UXX 系列能稳定工作,必须使用带有适当范围 ESR 的电容器。跟适当范围(0.5~5 Ω 左右)相比 ESR 或大或小,都可能使输出不稳定并引起振荡。因此,推 荐使用钽电解电容器。

使用小 ESR 的陶瓷电容器或 OS 电容器的情况下,有必要增加代替 ESR 的电阻与输出电容器串联。要增加的电阻值为 $0.5~5\,\Omega$ 左右,因使用条件而不同故请在进行充分的实测验证后再决定。通常,建议使用 $1.0\,\Omega$ 左右的电阻。

铝电解电容器,因在低温时 ESR 可能增大并引起振荡。特请予以注意。在使用时,请对包括温度特性等予以充分的实测验证。

■ 注意事项:

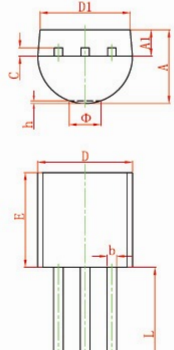
- VIN端子、VOUT端子以及GND的配线,为降低阻抗,充分注意接线方式。另外,请尽可能将输出电容器接在VOUT. VSS端子的附近。
- •线性稳压电源通常在低负载电流(1.0 mA以下)状态下使用时,输出电压有时会上升,请加以注意。
- •本IC在IC内部使用了相位补偿电路和输出电容器的ESR来进行相位补偿。因此,在VOUT-VSS端子之间一定要使用2.2 µF以上的电容器。建议使用钽电容器。

另外,为了使MD53UXX系列能稳定工作,必须使用带有适当范围 $(0.5^{\circ}5\Omega)$ 的ESR的电容器。跟这个适当范围相比ESR或大或小,都可能使输出不稳定,引起振荡的可能。因此,在实际的使用条件下进行充分的实测验证后再做出决定。

- 在电源的阻抗偏高的情况下,当IC的输入端未接电容或所接电容值很小时,会发生振荡,请加以注意。
- 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件,使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。
- 本IC虽内置防静电保护电路,但请不要对IC印加超过保护电路性能的过大静电。

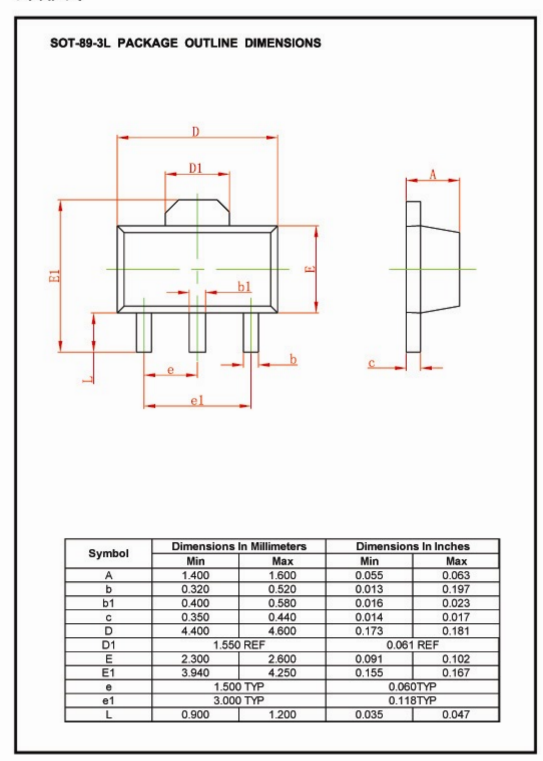
封装尺寸

TO-92 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Combal	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	3.300	3.700	0.130	0.146	
A1	1.100	1.400	0.043	0.055	
b	0.380	0.550	0.015	0.022	
С	0.360	0.510	0.014	0.020	
D	4.400	4.700	0.173	0.185	
D1	3.430		0.135		
E	4.300	4.700	0.169	0.185	
е	1.270	TYP	0.050	TYP	
e1	2.440	2.640	0.096	0.104	
L	14.100	14.500	0.555	0.571	
Φ	- 3000000000000000000000000000000000000	1.600	DDC-7/10- 0	0.063	
h	0.000	0.380	0.000	0.015	

封装尺寸



版本: 081017 上海明达微电子有限公司