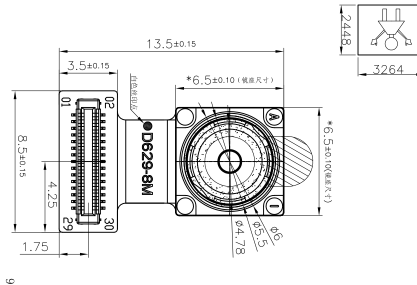
30 9 22	
MCLK DGND FLASH(NC) MDP0 NC MDN0 SCL DGND SCL DGND SDA MDP3 RESET MDN3 PWDN GND SHUTTER(NC) MDP1 NC MDN1 NC	on definition SYMBOL GND VAAM(NC) WCP AVDD 2.8V MCN DVDD 1.2V DGND DGND DOVDD 1.8V MDP2 NC MDN2



NOTES:

- 1、所有的材料必须符合RoHs要求;
- 2、"\*"为关键 3、CPK≥1.33; "\*"为关键尺寸,
- 4、未标注公差的尺寸按±0.15mm控制;
- 未标注圆弧按R=0.2mm制作;
- 5, 6, 解析要求: 中心≥1600LW/PH, 四角≥1200LW/PH;
- 模组内部使用普通IR;
- 镜座需新开模

)、软板处FPC采用无胶基材电解铜;	ļ	0.65(REF)	0.74(REF)	85.0	2±3.0°	(P) *4±0.15
电解铜;	*0.3±0.05 FPC+钢片	-	*0.12±0.03 8.5(RE	F)	*0.3±0.05 FPC+钢片	(模组总高) 3.25±0.15 1.6±0.15
	<b>镭</b> 泉		5±0. LE807 -A0		15(模组尺寸)	(CPR) * 6.5±0.1

弯折要求: RO.5mm, 180°, 30次以上, FPC不能有折痕、断裂等不良;

10、MIPI通道:4 Lane, MIPI信号按照差分信号走线, 阻抗匹配要求100±10欧姆;

11、钢片接地,接地电阻小于30.

1	東	参数				08.0+ vv	巻 	市四 上極	AGI .		
)/N)	HI-846	镜头型号(Lens)	DS-8336A		一般公差	X.XX ±0.20 X.XXX ±0.10	+				XUJU-F
9)	3264X2448	│成像尺寸 (Lens Size) 1/4 inch	1/4 inch			ANGULAR:±1°		1:1		LCE-Optics	ฉ
or)	0K-23GM030-04	视场角(View Angle)	85°±3°		核准	申核	设计	#	位	图号(Drawing No)	ng No) 专案(Project No.)
Range)	31CM-56CM (AT=0.4M)	光圈 (F/NO.)	2.0±5%		Approved By	Checked By	Designed By	d By	mm	L-LE8079FM-A	A LE8079FM
ID)	0X46/0X47	畸变 (Distortion)	<1.5%	ф Д			HOII	Rф	4	料号(Part NO.)	版本(Version)
er P/N)	NA			4			MAH		Α4		EV0

VCM弱动 (VCM Driver

景深(Focusing R 连接器(Connecto 感光芯片 (Chip P) 像素 (Array Size)

IIC 地址(SLAVE II

项次	EV0		
74	初 版		
日期	20170822		
设计			

