江苏河	图 图	号:314	BD012	版本	A. 0			
贴片方向(芯片与片环	方向示意图)	框架传输进料方	_ 了向					
		第一个孔为椭圆	个孔为椭圆孔					
				寺殊要求(Remark	殊要求(Remark&Special Instruction)			
					芯片最高点的线弧高度<550um 片			
VDD 1								
				请仔细核对焊线位置,以及材料选择。 如无误 请签字回传,谢谢! 客户回签:				
顶针 单顶针 多顶针	点胶方式		UV膜	风险监控:				
· /	• /	射紫外线, 如不能请讲明	蓝膜	低风险				
产品型号 (Product Type)	HS26P10	线 材 直 (Wire Diam	eter)	银合金线0.8mi	Chip thinning th		300 ± 10 um	1
芯片名称 (Die Name)	HS5085	(Pad Open:	压焊点尺寸 (Pad Opening)		装片胶 Epoxy	首选 92	246LB5(导电	」胶)
芯片尺寸 (Die Size)	1. 195X0. 755r	(Min Pitc	最小压焊间距 (Min Pitch)		(二选一)	备选 /	/	
封装形式 (Package Type)	SOP16L (9. 9 × 3. 9 × e=1. 27)	(Wire Bond S	先 焊 线 (Wire Bond Start)		塑封料 Molding	首选 EM	MC-GR710F (ΞN
引线框 (Lead Frame)	SOP16L(12R)(80× -H	(Quantity o	焊 线总 数 (Quantity of Wire)		Compound (二选一)	备选 EM	MG-600-2-SI	21
L/F电镀方式 (L/F Plating Type)	雾 锡		最长线长/总线长 (Length of Wire)		CUP/BC	AC	YES	□ NO
晶圆尺寸/切割方式 (Wafer Size/Cutting Mode)	8寸/刀片开槽+刀片		顶层铝厚度 (Top aluminum thickness)		RF 芯	+ [YES	NO
吸 嘴 (suction nozzle)	RT-020-020-F		切割道(Cutting Way)		LOW-K芯片 YES		NO	
拟制 Prepared by	顾馨 2024.04.18	审核 Check	审核 Checked by		批准 Appro	批准 Approved by		