	26 11148 ch a	5 7 14 10 W	\ <del>+                                     </del>	客户代码 000 线图号			T				
нізет	CHI ZHOU HISEMI	包子科技股份 ELECTRONICS TECH	NOLOGY CO.,LTD	第月代码 Customer No. 008 気図号 Drawing No. 产品名称 Product Type SC306-5			HY-PX-008-787 A   封装				
焊线种类	焊线直径(µm)	onding Diagra	AM 焊线总长(μm) Total wire length	Product Type 最长线长(µm)	最短线长(µm)	塑封料型	PKG Type 号(绿色环保)	3	LF载体尺-		
Wire Type 合金丝	Wire Diameter	NO. of wire	Total wire length	Longest wire length	Shortest wire length	首选(Preferred): (	d Type (Green) CEL-1702HF	SOT23-5L-20R (4	LF Pad Siz		
Ag 客户图号						备选(Optional):		(1230 × 1680um²)			
Customer drawin	4			意使用(170~23	Oum)	20	500				
	3	注意使 (70~	用低线别 110um)		2			1			
逐集传送方向(蒙片 L/F Direction(D/A	》: 椭圆	孔	实物图: Chip phote				特殊说明 Special Instructions: DB注意: L控制道股,为WB预留焊线位置。 WB注意: 数字为不打线pad点个数。				
主意:基岛台		芯片名称	芯片尺寸	最小焊盘尺寸	最小焊盘间距	铝垫厚度(µm)	焊盘下是否有电路	划片道宽度	晶圆尺寸	是否是 [	减薄厚质
Instructions Epoxy ( A芯: 早电)	type 胶	Die name	Die Size 602*434(um²)	Min BPO (µm²)	Min BPP(μm)	Pad Thickness	Circuit under Pad	Street line (µm)	Wafer Size	Low-K If low-k?	(jurn) Wafer Thickno
DIE A S210		HS5138	23.70*17.09(míl²)	70*70	88	1	是/Yes	60	8	否/N0	160
B芯: DIE B											
C芯: DIE C											
拟制 Prepared by	A LA	204 47	制图日期 Create Date	2024/	8/2	生效日期			客户确认签 Customer S		:
研发审核	研发中核 2 2 产品工程申核			Effective Date 批准						order.	
R&D Check	1 MASW	14.8-2	PE Check			Approved by			1		
## ## = 100 to 1			认,我司依据您回:				<u> </u>	***		页码1	