



1:2

ALL DIMENSIONS IN MM



图名 TITLE		reComputer J101-PCBA		材质 MATERIAL	
料号 Part No.		XXXXXXXXXXXX		颜色 COLOR	
绘图 DWG.BY		校准 CHK.BY		处理 FINISH	
Xu				等级	
				未注公差	
				公差 F	
				中等 M	
				粗糙 C	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V		公差 V		公差 V	
公差 V					