



PRODUCT / PROCESS CHANGE NOTIFICATION PCN

(产品/制程变更通知单PCN)

NO: PCN00100

SUBJECT OF CHANGE(变更主题):

0402包装数量由4K变更为6K

PRODUCTS AFFECTED(影响到的产品):

所有0402产品系列

PRODUCT SPEC NUMBER(产品的SPEC NUMBER):

RF-AU0402TS-EB-B RF-AU0402TS-EB-B1 RF-BU0402TS-CE-B RF-BU0402TS-CE-B1
RF-BW0402DS-DD-B RF-GN0402TS-CF-B RF-GS0402TS-BF-B RF-GU0402TS-CF-B1
RF-OU0402TS-CE-B RF-OU0402TS-CE-B1 RF-RU0402TS-BC-B1 RF-TU0402TS-CF-B1
RF-WU0402DS-DD-B RF-WU0402DS-DD-B2 RF-WU0402DS-DD-E0 RF-YU0402TS-CE-B
RF-YU0402TS-CE-B1 RT-RU0402TS-EB-B

REASON OF CHANGE(变更的原因):

改善卷盘抽真空变形异常

DESCRIPTION OF CHANGE(变更描述):

包装数量由现有的4K/卷变更为6K/卷

Major Change(重大变更) Minor Change(轻微变更)

PRODUCT IDENTIFICATION TO INDICATE CHANGE (产品的变更标示):

以实际日期做变更标示: 2023年2月1日以后, 所有0402产品系列的产品包装数量由4K/卷改为6K/卷

DATECODE OF CHANGE (变更的日期代码):

变更开始于2023年2月1日, 2023年2月1日以后, 所有0402产品系列的产品包装数量由4K/卷改为6K/卷

ASSESSMENT(签核):

In case of any questions please contact us at(有任何问题请通过如下方式联系我们):

Issued by(制作): 贾彬浩

Department(部门): 电气市场中心

NPI Telephone(电话): 18205891266

Date(日期): 2022年12月1日

CUSTOMER FEEDBACK FORM (客户反馈表)

toPCN

Subject of change(变更主题)

Dear Customer, Your feedback is very much appreciated and will help us to realize this change without problems. Thank you for your help. (尊敬的顾客, 感谢对我司变更的反馈, 该反馈将帮助我们更好的实现此次变更。多谢您的帮助)

Please tick and comment (请勾选并作出评价) .

We agree with this change and the schedule(同意此次变更及其进度安排).

We have the following objections(有以下异议):

In addition, we need the following information(另外, 还需要以下信息):

We need samples(需要样品).

Type (型号): Quantity (数量):

Special requirement (特殊要求):

Purpose of sample order(样品单的用途):

Please sign this form and send it back to us. Please do not hesitate to contact us if you need more information about this PCN (签核后请将此反馈表送回给我们, 如需要有关此PCN更多的信息, 请随时联系我们) .

When can we expect your approval (我们什么时候可以收到您同意变更的指示)?

Please feedback to(请反馈给):[深圳瑞丰光电子股份有限公司](#) Customer Representative's name (客户签核):

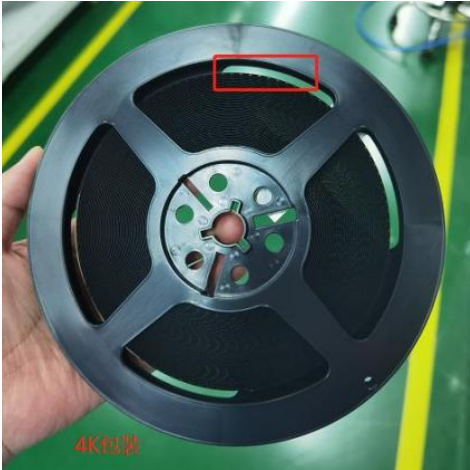
FAX No.(传真号):

Phone (电话):

Name(姓名):

Address(地址): Date/Customer Representative's
Signature (日期/客户代表签名)

变更前：卷带包装4K/卷



由于 4K 材料包装并不能包满卷盘，导致卷盘外圈存在较大空隙。在运输以及使用过程中逐渐形变产生不良。

变更后：6K/卷



改善后的6K/卷，包装满卷包装，可优化卷盘变形不良异常