

## AW9921DNR 停产通知

**日期：**11/28/2014

**致：**采用 AW9921DNR 的用户

亲爱的用户：

本文件是上海艾为电子科技有限公司发布的 AW9921DNR 停产通知。详细的产品变更信息请阅读本文后面附件。

本通知书按照艾为标准规范流程执行。有关本通知书的任何问题请咨询艾为质量经理或当地销售代表。

此致！

敬礼！

上海艾为电子科技有限公司 PCN 团队

电话：86-21-54271166

传真：86-21-64954690

<b>PCN #:</b>	201411010			<b>PCN 发布日期:</b>	2014/11/28
<b>标题:</b>	AW9921DNR 停产通知				
<b>联系人:</b>	刘鹏	<b>电话:</b>	86-21-54271166	<b>部门:</b>	质量部
<b>变更类型:</b>					
<input type="checkbox"/>	晶圆材料	<input type="checkbox"/>	晶圆工艺	<input type="checkbox"/>	晶圆工厂
<input type="checkbox"/>	封装材料	<input type="checkbox"/>	封装工艺	<input type="checkbox"/>	封装工厂
<input type="checkbox"/>	设计	<input type="checkbox"/>	测试流程	<input type="checkbox"/>	测试工厂
<input type="checkbox"/>	电性规格	<input type="checkbox"/>	包装/标识/物流	<input checked="" type="checkbox"/>	停产
<input type="checkbox"/>	其他				
<b>样品:</b>					
<input type="checkbox"/>	现可供样				
<input checked="" type="checkbox"/>	无需供样				
<input type="checkbox"/>	即将供样	预计供样时间			

### PCN 详细描述

#### 变更描述:

艾为决定在 2015 年 8 月 30 号之后停止供应电感升压型背光驱动产品 AW9921DNR (推荐选用艾为同系列其它产品)。

芯片整个生产周期为 90 天 (晶圆的加工周期为 60 天, 封装测试周期为 30 天), 根据芯片加工周期, AW9921DNR 的产品停产计划如下:

时间	计划
2015. 03. 01~2015. 05. 31	如果单月订单数量小于 50K, 预付 50%货款, 交货时间为 30 天。 如果单月订单数量大于 50K, 请提前联系艾为协商。
2015. 06. 01	2015 年 6 月 1 号是 AW9921DNR 产品最后接订单日期, 预付 100%货款, 交货时间为 90 天 (即 2015 年 8 月 30 号交货)。 如果客户仍欲继续采购, 请和艾为进一步协商。

#### 影响产品:

AW9921DNR

#### 产品变更原因:

由于 AW9921DNR 已经到达产品生命周期末期, 艾为决定在 2015 年 8 月 30 号之后停止供应 AW9921DNR。

#### 变更产生的影响:

如果客户认为 AW9921DNR 的上述停产计划会对自己产生重大影响, 请在收到这份停产通知 30 天内书面回复艾为, 双方共同协商合适的 AW9921DNR 停产计划。

#### 变更的执行时间:

2015. 08. 30

任何有关产品变更问题可直接联系艾为质量经理或当地销售代表:

姓名	职位	电子邮件	联系电话
刘鹏	质量经理	liupeng@awinic.com.cn	15000335513