

高云产品终止通知（GPDN）

概述

感谢您使用高云开发板产品。此文件的目的是通知客户注意，以下开发板产品的终止。终止产品将不再发售。

终止产品

1. DK_CoreBoard_GW5AT-LV138FPG676_V1.0
2. DK_CoreBoard_GW5AT-LV138FPG676_V1.1
3. DK_D-Board_JESD-CPRI_V1.0
4. DK_DCard_DP-eDP-HDMI-MIPI-LVDS_V1.0
5. DK_GoAI_GW1NSR-LV4CQN48PC7I6_V2.2
6. DK_GoAI_GW2AR-LV18QN88PC8I7_V1.1
7. DK_MOTOR_GW5AS-EV25UG256C2I1_V1.0
8. DK_START_GW1N-LV1LQ144C6I5_V1.1
9. DK_START_GW1N-LV9LQ144C6I5_V1.1
10. DK_START_GW1N-LV9LQ144C6I5_V2.1
11. DK_START_GW2A-LV18PG256C8I7_V1.2
12. DK_START_GW5A-LV25UG324(1xDDR3)_V1.0
13. DK_START_GW5A-LV25UG324_V1.0
14. DK_UAC2_GW1N-LV9LQ144C7I6_V2.0
15. DK_USB2.0_GW2AR-LV18QN88PC7I6_GW1NSR_LV4MG64PC7I6_V1.0
16. DK_BLE_CARRIER_CEIT
17. DK_BLE_CARRIER_INIT
18. DK_BLE_CEIT_ASSEM
19. DK_BLE_GW1NRF-4_INIT_MOD
20. DK_MINI_GW1N-LV4LQ144C6I5_V1.1
21. DK_START_DDR2-GW5A_EV25UG324S_V1.0
22. DK_START_GW1NSR-LX2CQN48PC5I4_V2.1
23. DK_START_GW1NS-UX2CLQ144C6I5_V2.1
24. DK_USB2.0-SNIFFER_GW2AN-UV18XUG400C7I6_NVA1_V1.1
25. EVAL_pSRAM_GW1NR-LV4MG81C6I5_V1.1
26. EVEL_MT8675_GW2A-LV55U324D_GW2A-LV18PG256
27. GW1NRF-LV4MOD/CEIT
28. MTK 转接板
29. PB_LCD_V1.1 LCD 转接板

客户使用影响

基于产品升级迭代，客户可选用以下开发板：

型号	升级替代产品
DK_MOTOR_GW5AS-EV25UG256C211_V1.0	DK_MOTOR_GW5AS-EV25UG256C211_V1.1
DK_START_GW2A-LV18PG256C8I7_V1.2	DK_START_GW2A-LV18PG256C8I7_V2.0
DK_START_GW5A-LV25UG324(1xDDR3)_V1.0	DK_START_GW5A-LV25UG324_V2.0
DK_START_GW5A-LV25UG324_V1.0	DK_START_GW5A-LV25UG324_V2.0
DK_UAC2_GW1N-LV9LQ144C7I6_V2.0	DK_UAC2_GW1N-LV9LQ144C7I6_V2.1
DK_USB2.0_GW2AR-LV18QN88PC7I6_GW1NSR_LV4MG64PC7I6_V1.0	DK_USB2.0_GW2AR-LV18QN88PC8I7_GW1NSR-LV4CMG64PC7I6_V3.0

基于产品功能覆盖，客户可参考选用以下开发板：

型号	参考替代品
DK_START_GW1N-LV1LQ144C6I5_V1.1	DK_START_GW1NZ-LV1FN32C6I5_V3.1
DK_START_GW1N-LV9LQ144C6I5_V1.1	DK_START_GW1N-LV9EQ144C6I5_V2.1
DK_START_GW1N-LV9LQ144C6I5_V2.1	DK_START_GW1N-LV9EQ144C6I5_V2.1

关键日期

型号	最终购买日期	最终发货日期
DK_CoreBoard_GW5AT-LV138FPG676_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_CoreBoard_GW5AT-LV138FPG676_V1.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_D-Board_JESD-CPRI_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_DCard_DP-eDP-HDMI-MIPI-LVDS_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_GoAI_GW1NSR-LV4CQN48PC7I6_V2.2	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_GoAI_GW2AR-LV18QN88PC8I7_V1.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_MOTOR_GW5AS-EV25UG256C2I1_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW1N-LV1LQ144C6I5_V1.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW1N-LV9LQ144C6I5_V1.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW1N-LV9LQ144C6I5_V2.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW2A-LV18PG256C8I7_V1.2	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW5A-LV25UG324(1xDDR3)_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW5A-LV25UG324_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_UAC2_GW1N-LV9LQ144C7I6_V2.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_USB2.0_GW2AR-LV18QN88PC7I6_GW1NSR_LV4MG64PC7I6_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_BLE_CARRIER_CEIT	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_BLE_CARRIER_INIT	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_BLE_CEIT_ASSEM	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_BLE_GW1NRF-4_INIT_MOD	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_MINI_GW1N-LV4LQ144C6I5_V1.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_DDR2-GW5A_EV25UG324S_V1.0	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW1NSR-LX2CQN48PC5I4_V2.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_START_GW1NS-UX2CLQ144C6I5_V2.1	2024年9月10日	2024年12月10日
DK_USB2.0-SNIFFER_GW2AN-UV18XUG400C7I6_NVA1_V1.1	2024年9月10日	2024年12月10日
EVAL_pSRAM_GW1NR-LV4MG81C6I5_V1.1	2024年9月10日	2024年12月10日
EVEL_MT8675_GW2A-LV55U324D_GW2A-LV18PG256	2024年9月10日	2024年12月10日
GW1NRF-LV4MOD/CEIT	2024年9月10日	2024年12月10日
MTK 转接板	2024年9月10日	2024年12月10日
PB_LCD_V1.1 LCD 转接板	2024年9月10日	2024年12月10日

技术支持与反馈

广东高云半导体科技股份有限公司提供全方位技术支持，在使用过程中如有任何疑问或建议，可直接与公司联系：

网站：www.gowinsemi.com.cn

邮箱：support@gowinsemi.com

版本信息

日期	版本	说明
2024/09/10	1.0	初始版本。

版权所有 © 2024 广东高云半导体科技股份有限公司

GOWIN高云、Gowin、GowinSynthesis、云源以及高云均为广东高云半导体科技股份有限公司注册商标，本手册中提到的其他任何商标，其所有权利属其所有者所有。未经本公司书面许可，任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止反言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和 / 或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任，高云半导体保留修改文档中任何内容的权利，恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。