

RC28F512M29EWHB闪存内存芯片RC28F512M29EWLA

美光宣布与高通合作，提供汽车级LPDDR4X美光宣布与高通合作，为下一代车载驾驶舱计算系统开发存储解决方案。美光将利用新高密度汽车级LPDDR4X帮助高通优化第三代Snapdragon汽车驾驶舱平台。两家公司将共同努力验证美光存储解决方案的性能、耐用性、可靠性等，并将其集成到Snapdragon汽车驾驶舱平台中，为高通客户提供高性能解决方案。

美光LPDDR4X提供2GB-16GB容量，传输速率高达546Gb/s。高速的传输速率可支持汽车信息娱乐系统中的高分辨率3D图形显示，提供计算密集型平台所需的内存带宽，是高级驾驶辅助系统（ADAS）的理想选择。Snapdragon汽车驾驶舱平台以人工智能（AI）为中心，旨在打造从语音驱动界面到导航系统等各种基于现代化视觉界面的车内体验。该平台还可实现精确的导航功能，为驾驶者提供身临其境的音频和丰富的视觉体验。

汽车驾驶舱计算系统将传统的多媒体和导航功能与数字仪表盘，显示器和远程信息处理信息相结合，同时还具有允许用户配置显示器以实现个性化环境的HMI设备。通过引入AI，这些系统可通过语音和驱动程序识别以及驾驶员警报监控等功能增强用户体验并最大限度地减少干扰。更快的计算处理和更高性能的存储解决方案是满足这些驾驶舱系统性能期望所必需的。美光与高通加强合作，优化系统定义，同时也将加快商业化应用。

RC28F512M29EWHA

RC28F512M29EWHB

RC28F512M29EWLA

RC28F640J3D75A

RC28F640J3D75B

RC28F640J3D75D

RC28F640J3F75A

RC28F640J3F75B

RC28F640P30B85A

RC28F640P30B85B

RC28F640P30BF65A

RC28F640P30BF65B

RC28F640P30T85A

RC28F640P30T85B

RC28F640P30TF65A

RC28F640P33B85A

RC28F640P33BF60A

RC28F640P33T85A

RC28F640P33TF60A

RC48F4400P0TB00A

RC48F4400P0TB0EA

RC48F4400P0TB0EJ

RC48F4400P0VB00A

RC48F4400P0VB0EA

RC48F4400P0VB0EJ

RC48F4400P0VT00A

RD48F2000P0ZBQ0A

RD48F3000P0XBQ0A

RD48F3000P0ZBQ0A

RD48F3000P0ZBQEA

RD48F3000P0ZTQ0A

RD48F3000P0ZTQEA

RD48F4000P0XBQ0A

RD48F4000P0ZBQ0A

RD48F4400P0TBQ0A

RD48F4400P0VBQ0A

RD48F4400P0VBQ0B

RD48F4400P0VBQEA

RD48F4400P0VBQEJ

RD48F4400P0VTQ0A

