

摘要：

三星电机宣布签下价值4500亿韩元（约合19.67亿人民币）的AI服务器MLCC供货合同，期程覆盖2027年全年。三星电机在AI服务器MLCC细分市场占有率超40%，远高其25%的整体市占率，正借此加速向高附加值产品结构升级。

三星电机宣布与一家全球科技巨头签订价值约4500亿韩元（约合19.67亿人民币）的AI服务器多层陶瓷电容器（MLCC）供货合同，合同期覆盖2027年全年，进一步巩固其在AI基础设施核心零部件领域的市场地位。

该合同金额大约占公司2025年合并营收的4.0%。而在MLCC行业，如此规模的单笔合同实属罕见。三星电机于6月30日披露上述合同，合同期限为2027年1月1日至12月31日。值得关注的是，该公司在AI服务器MLCC细分市场的占有率超过40%，显著高于其在整体MLCC市场约25%的全球份额，反映出其在高技术壁垒赛道上的差异化竞争优势。

随着全球AI算力投资持续扩张，对高规格MLCC的需求正快速释放。AI服务器所需MLCC数量是普通服务器的十倍以上，技术门槛高企使供应高度集中于少数企业，头部玩家的供货优势与议价能力得以强化。

三星电机首席执行官Dukhyun Jang表示，“此次合同证明三星电机的MLCC被认可为AI时代的核心零部件”，并称公司将“抢先开发满足客户需求的下一代先进产品，引领市场”。

AI服务器拉动MLCC需求激增，三星电机市场占据逾四成份额

MLCC是储存电能并向半导体稳定供电的核心无源元件，同时能消除设备内部信号干扰（噪声），提升整体性能与稳定性。在AI服务器环境中，内部电源的突然波动可直接导致性能下降，使MLCC在稳定电源管理方面的作用愈发关键。

从装载量来看，AI服务器通常在单块图形处理器（GPU）上安装逾2万颗MLCC，每个服务器机柜最多可达60万颗，数量远超普通服务器的十倍以上。在装载空间受限的条件下，对超小型产品的需求随之大幅上升。

此外，AI服务器的高算力运行会产生大量热量，要求MLCC能够在高温（105℃以上）、高电压（100V）及强弯曲强度等严苛条件下保持稳定工作，对产品可靠性提出极高要求。这一系列技术指标，使AI服务器MLCC的研发与制造难度远高于消费电子等传统应用场景。

鉴于上述严苛的技术规格，AI服务器MLCC的市场准入壁垒极高，全球供应集中于少数几家企业。三星电机在整体MLCC市场拥有约25%的全球份额，而在AI服务器这一技术要求更高的细分市场，市占率超过40%，处于领先地位。

三星电机表示，将以此次合同为契机，积极推进与全球客户及主要科技企业就2027年后持续供货等议题展开多方面深入洽谈。公司计划稳步提升AI及汽车电子等高附加值产品的供应占比，将相关产品结构升级作为中期发展重点。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

👍 93 ⭐ 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论