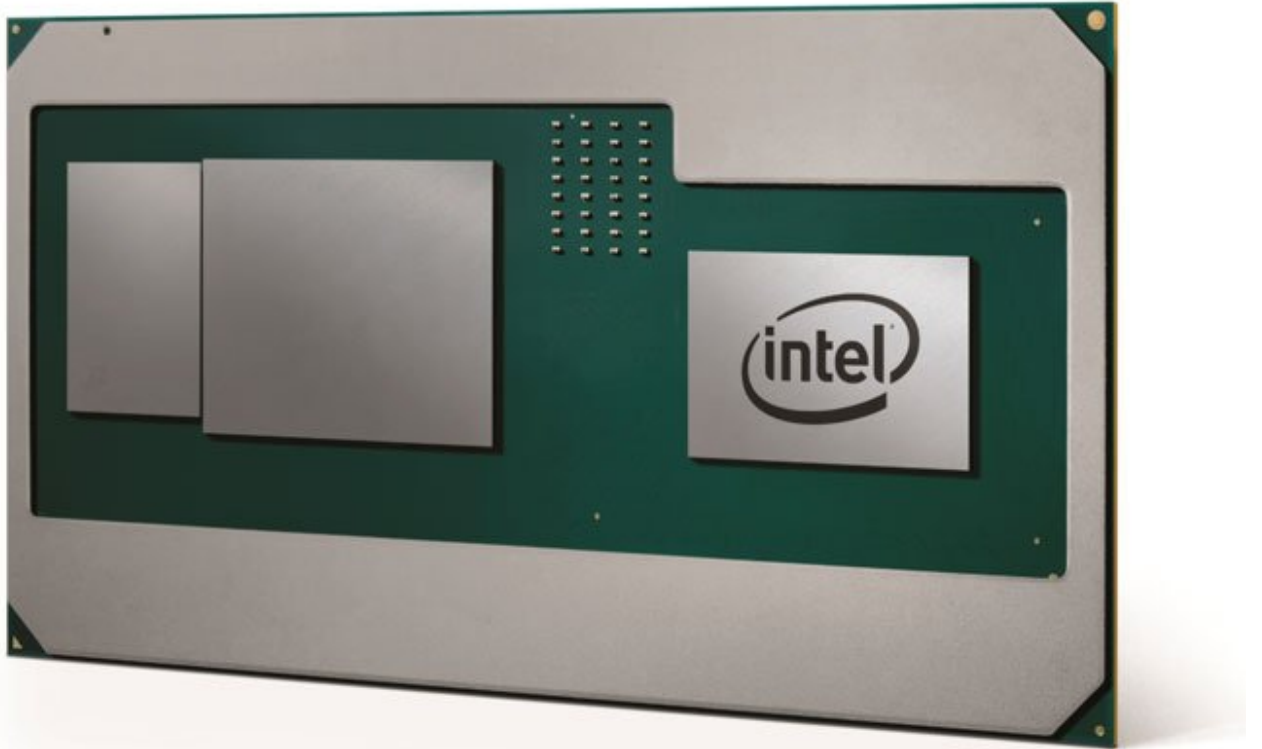


# 禪

Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。

Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。



Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。

Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。

Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。

Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。Intel 的 MCM 技術，將 CPU 與 GPU 集成在同一個封裝內，這將是 Intel 在 AI 領域的一個重要突破。



[https://www.shabakeh-mag.com/news/world/10589/%D8%AF%D8%B4%D9%85%D9%86%D8:A7%D9%86-%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D9%88%D8%B2%D8%8C-%D8%AF%D9%88%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%85%D8%B1%D9%88%D8%B2-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D9%84-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%E2%80%8C%D8%A7%D9%85%E2%80%8C%D8%AF%DB%8C-%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D9%87-%D9%85%D8%B4%D8%AA%D8%B1%DA%A9-%D8%B7%D8%B1%D8%A7%D8%AD%DB%8C-%DA%A9%D8%B1%D8%AF%D9%86%D8%AF](https://www.shabakeh-mag.com/news/world/10589/%D8%AF%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%A7%D9%86-%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D9%88%D8%B2%D8%8C-%D8%AF%D9%88%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%85%D8%B1%D9%88%D8%B2-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D9%84-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%E2%80%8C%D8%A7%D9%85%E2%80%8C%D8%AF%DB%8C-%D9%BE%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D9%87-%D9%85%D8%B4%D8%AA%D8%B1%DA%A9-%D8%B7%D8%B1%D8%A7%D8%AD%DB%8C-%DA%A9%D8%B1%D8%AF%D9%86%D8%AF)