

Add Flash memory and SD storage to your MKR board and allow Over the air update

Are you developing a complex IoT device with your MKR board and running out of memory? Add Flash memory and microSD storage to your MKR board, and allow over-the-air updates, with the Arduino MKR MEM Shield.

[STORE.ARDUINO.CC/ARDUINO-MKR-MEM-SHIELD](https://store.arduino.cc/arduino-mkr-mem-shield)



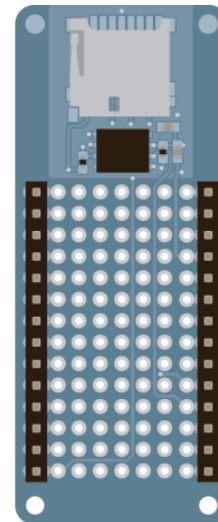


MKR MEM SHIELD

The Arduino MKR MEM shield will allow you to add more flash memory and storage. It provides 2-megabytes of flash memory. It also includes a slot for adding a microSD card to store several gigabytes of storage. This can allow you to store data for later analysis.

GENERAL

Input Voltage	3.3 V
Flash	W25Q16JV
Interface	SPI
Power Consumption	10 mA
Weight	9.1 g
Product Code	ASX00008



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Memory IC Development Tools category:

Click to view products by Arduino manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HLDC-DDR3-A](#) [254](#) [DS1961K#](#) [HLDC-DDR4-4GB-A](#) [BQ2022AEVM-001](#) [HTFLASHEVM](#) [1569](#) [1897](#) [AC500100](#) [AC243008](#) [AC243009](#)
[MFSUSANOEMMC](#) [1895](#) [254](#) [2574](#) [4682](#) [4718](#) [4719](#) [939](#) [HLDC-DDR4-A](#) [HLDC-QDRIV-A](#) [ASX00008](#) [CY14NVSRAMKIT-001](#)
[CY15FRAMKIT-002](#) [CF02-F9-ILAT06-M01](#) [USB02-U9-RBB06-M01](#) [USB06-U8-RB1Q03-M01](#) [DS28E05EVKIT#](#) [AC243003](#) [AC243005-](#)
[1](#) [AC500101](#) [DM160232](#) [DV243003](#) [MIKROE-3641](#) [MIKROE-3762](#) [MIKROE-3780](#) [MIKROE-3817](#) [MIKROE-4067](#) [MIKROE-4129](#)
[MIKROE-4178](#) [MIKROE-4232](#) [MIKROE-4293](#) [MIKROE-4421](#) [MIKROE-4440](#) [MIKROE-1199](#) [MIKROE-1200](#) [MIKROE-1486](#) [MIKROE-](#)
[1902](#) [MIKROE-1909](#) [MIKROE-2267](#)