

Arduino MKR WiFi 1010, ARM Cortex M0+, 48 MHz, 0,256 MB, 32 KB, Arduino, 25 x 61,5 mm

SAMD21 Cortex-M0+ 32bit Low Power ARM MCU - Li-Po Single Cell - 3.7V - 700mAh Minimum - 5V - 7 mA - 256 KB - 61.5 x 25 mm - 32.768 kHz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Arduino
Hersteller Art. Nr.	ABX00023
EAN/UPC	7630049200258

Beschreibung

Arduino MKR WiFi 1010. Prozessor: ARM Cortex M0+. Speichertaktfrequenz: 48 MHz, Flash-Speicher: 0,256 MB, SRAM (Statischer Random Access-Speicher): 32 KB. Formfaktor: Arduino. Dimensionen Tafel: 25 x 61,5 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessor	ARM Cortex M0+
Speichertaktfrequenz	48 MHz
Flash-Speicher	0,256 MB
SRAM (Statischer Random Access-Speicher)	32 KB
Formfaktor	Arduino
Dimensionen Tafel	25 x 61,5 mm