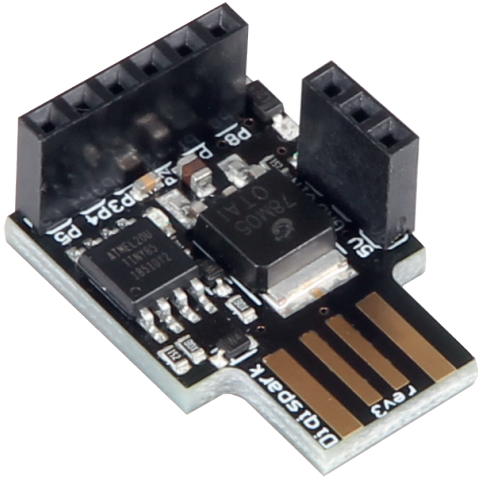


JOY-IT® DIGISPARK MICROCONTROLLER

26 x 12 mm kleiner Microcontroller mit I/O Buchsen



Der Digispark Mini ist ein nur 26mm x 12mm kleiner Microcontroller. Er kann direkt über die Arduino IDE programmiert werden. Darüber hinaus ist er nun mit 6 I/O Buchsen, 8K Flash, sowie I2C und SPI ausgestattet.

HAUPTMERKMALE

Modell	Digispark Microcontroller mit Buchsen
Farbe	Schwarz
Flash-Speicher	8K (6K + Bootloader)
Kompatibel mit	pcDuino, Arduino

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Features	6 I/O Buchsen (standardmäßig 5, bis zu 6 nach zusätzlicher Konfiguration)
Schnittstellen	I2C + SPI
PWM	an 3 Buchsen
ADC	an 4 Buchsen
Entwicklungsumgebung	Programmierbar direkt über Arduino IDE
Programmierung über	USB-Port

WEITERE DETAILS

Artikelnr.	ARD-DigisparkB
EAN	4250236819754
Zolltarifnr.	8542319000
Maße (BxHxT)	26 x 19 x 12 mm
Lieferumfang	Digispark Microcontroller