

Echipament electronic

I.D.: 73881854

Data publicarii	03.10.22	Coduri CPV	31710000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 850,00 RON - 850,00 RON

Descriere: Echipament electronic dupa cum urmeaza: 1. Arduino Temperature Control Lab TCLab - 2 buc Temperature Control Lab Brand: TCLab 2. Senzor CO2, TVOC, s-Sense CCS811, 3-5V auto, I2C, compatibil Arduino si Raspberry PI - 2 buc Tip senzor Conditii meteorologice Tip conexiune I2C Element detectat Aer Nivel dificultate Mediu Greutate 2 g Latime 13 mm Lungime 27 mm Marime fizica masurata Bioxid de carbon (CO2) Compusi volatili organici (VOC) Tensiune alimentare 5 V, 3.3 V Caracteristici: tensiune de alimentare: 3.3-5V interfata I2C, 3.3-5V auto [referinta de tensiune I2C este cea aplicata pe Vin - tensiunea de alimentare] optiune pentru tensiunea I2C via solder jumper [Ex.: alimentare la 5V folosind I2C la 3.3V; alimentare si I2C la 2.2V] adresa I2C alternativa via solder jumper compatibil cu Arduino (toate), Raspberry PI (toate) si alte SBC / MCU software suport Arduino C, Raspberry PI [Python] compatibil cu modulele IoT xyz-mIoT paduri mari de lipire pentru pin-header 2.54 mm 13x27mm, aproximativ 2grame
