

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պետրոս Խաչատրյան Անդրանիկի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/146 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
16	ESP32S3 N16R8	ESPRESSIF	<p>IoT արհեստական բանակությամբ աշխատող միկրոկառավարիչ Sիպ` ծրագրավորվող միկրոկառավարիչ` IoT և Edge AI կիրառությունների համար Պրոցեսոր` 32-բիթանոց, առնվազն 160 ՄՀց աշխատանքային հաճախականությամբ Ֆլեշ հիշողություն` առնվազն 4 ՄԲ Օպերատիվ հիշողություն (RAM)` առնվազն 512 ԿԲ Անլար կապ` Wi-Fi 802.11 b/g/n Bluetooth` BLE 4.2 կամ ավելի բարձր տարբերակ Աջակցություն` IoT և մեքենայական ուսուցման (Machine Learning) նախագծերի իրականացման համար Թվային մուտքեր/ելքեր (GPIO)` առնվազն 20 Անալոգային մուտքեր (ADC)` առնվազն 6 PWM, UART, I²C, SPI հաղորդակցման միջերեսների աջակցություն USB միացման հնարավորություն` ծրագրավորման և տվյալների փոխանակման համար Սնուցման լարում` 5 Վ USB կամ 3.3 Վ Համատեղելիություն` Arduino IDE և այլ տարածված մշակման միջավայրերի հետ Աջակցություն ամպային (Cloud) ծառայությունների հետ ինտեգրմանը Ներկառուցված անվտանգության մեխանիզմներ` տվյալների անվտանգ փոխանցման համար Ներառյալ միացման մալուխներ և տեխնիկական</p>

			փաստաթղթեր Հարմար է IoT, ինելաջի սարքերի, սենսորային ցանցերի և արհեստական բանականության ուսումնական ու հետազոտական նախագծերի համար:
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ПЕТРОС ХАЧАТРЯН ЧП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/146 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
16			