

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
20	MMC5603	Չինաստան	<p>Մագնիսական տվիչ Արդուինո համակարգի համար Տիպ` մագնիսական դաշտի հայտնաբերման տվիչ Սնուցման լարում` 3.3-5 Վ DC Աշխատանքային հոսանք` մինչև 20 մԱ Չափման սկզբունք` Hall Effect կամ Reed Switch Ելքային ազդանշան` թվային (Digital Output) և/կամ անալոգային (Analog Output) Հայտնաբերման հեռավորություն` կախված մագնիսի հզորությունից Արձագանքման ժամանակ` ≤ 10 մվ Համատեղելիություն` Arduino UNO, Nano, Mega և այլ Arduino հարթակների հետ Ինտերֆեյս` GPIO թվային և/կամ անալոգային մուտք Ներկառուցված ցուցիչ լուսադիոդ` առկայության դեպքում Աշխատանքային ջերմաստիճան` -10°C-ից $+60^{\circ}\text{C}$ Հարմար է մագնիսական դաշտի, դիրքի, բաց/փակ վիճակի և պտույտների հայտնաբերման համար Մոդուլային կառուցվածք` Arduino նախագծերում հեշտ ինտեգրման համար Ներառյալ միացման ելքեր և տեխնիկական փաստաթղթեր Հարմար է ուսումնական, լաբորատոր և փորձարարական աշխատանքների համար:</p>

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
20			