

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
19	HLK-LD2410C	Չինաստան	<p>Ներկայության տվիչ (Presence Sensor) Arduino համակարգի համար Տիպ՝ մարդու ներկայության հայտնաբերման տվիչ Սնուցման լարում՝ 5 Վ DC Աշխատանքային հոսանք՝ մինչև 100 մԱ Հայտնաբերման տեխնոլոգիա՝ միկրոալիքային (Radar) կամ ինֆրակարմիր (PIR) Հայտնաբերման հեռավորություն՝ առնվազն 5 մ Հայտնաբերման անկյուն՝ առնվազն 100° Ելքային ազդանշան՝ թվային (Digital Output) Համատեղելիություն՝ Arduino UNO, Nano, Mega և այլ Arduino հարթակների հետ Ինտերֆեյս՝ GPIO թվային մուտք/ելք Արձագանքման ժամանակ՝ ≤ 1 վ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -10°C-ից +50°C Մոնտաժման եղանակ՝ տպասալիքի կամ մոդուլի տեսքով Ուսումնական և լաբորատոր կիրառությունների համար նախատեսված Ներառյալ միացման ելքեր և անհրաժեշտ փաստաթղթեր</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
19			