

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
17	Առանց մակնշման	Չինաստան	<p>4" սենսորային Էկրան Արդուինո համակարգի համար Տիպ` գունավոր TFT LCD սենսորային Էկրան Էկրանի անկյունագիծ` 4 դյույմ Բանաձև` առնվազն 480 × 320 պիքսել Սենսորային տեխնոլոգիա` դիմադրական (Resistive) կամ տարողունակ (Capacitive) Գունային խորություն` առնվազն 16 բիթ (65 536 գույն) Սնուցման լարում` 3.3-5 Վ DC Ինտերֆեյս` SPI կամ զուգահեռ (Parallel) Համատեղելիություն` Arduino UNO, Nano, Mega և այլ Arduino հարթակների հետ Աջակցություն գրաֆիկական ինտերֆեյսների, տեքստի և պատկերների ցուցադրմանը Հետին լուսավորում (Backlight)` LED Դիտման անկյուն` առնվազն 120° Արձագանքման բարձր արագություն Մոնտաժման հնարավորություն Arduino համակարգերում Աշխատանքային ջերմաստիճան` 0°C-ից +50°C Ներառյալ անհրաժեշտ միակցիչներ և տեխնիկական փաստաթղթեր Հարմար է ուսումնական, լաբորատոր, ավտոմատացման և IoT նախագծերում տվյալների ցուցադրման ու կառավարման համար:</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
17			