

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
33	-	-	<p>Սինտեստիդալ, ուղղանկյուն, եռանկյուն, իմպուլսային, հատատուն, աղմկային և այլ տիպի ազդանշանների գեներատոր, առնվազն երկու անկախ ելքով: Նմուշառման հաճախությունը՝ ոչ պակաս քան 200 միլիոն նմուշ վայրկյանում: Սինտեստիդալ ազդանշանների հաճախային տիրույթը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց-ից մինչև ոչ պակաս քան 60 ՄՀց, լուծողունակությունը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց: Ուղղանկյուն ազդանշանների հաճախային տիրույթը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց-ից մինչև ոչ պակաս քան 24 ՄՀց, լուծողունակությունը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց: Նախորոշված ազդանշանի գեներացման հնարավորություն: Պետք է կարողանա գեներացնել գաուսյան տիպի աղմուկ մինչև առնվազն 60 ՄՀց թողարման շերտի լայնությամբ: Ելքային լարման ուժգնությունը առնվազն 5 Վ: AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK տիպի մոդուլացիաների հնարավորություն՝ կրող ազդանշանը՝ սինտեստիդալ, ուղղանկյուն, եռանկյուն և նախորոշված ազդանշան, մոդուլացվող ազդանշանները՝ սինտեստիդալ, ուղղանկյուն, եռանկյուն, իմպուլսային, գաուսյան աղմուկ, նախորոշված ազդանշան: Հաճախային ճոճք՝ 1 մվ-ից</p>

			<p>մինչև 500 վ (մինչև 5 տոկոս թույլատրելի շեղմամբ) տևողությամբ, գծային և լոգարիթմական: Սարքի սնուցումը հաստատուն լարմամբ USB Type-C տեսակի մուտքով, սնման աղբյուրը և մալուխը ներառյալ: Վիճակը՝ նոր, չօգտագործված: Երաշխիք՝ առնվազն 6 ամիս:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
33	-	-	<p>Սինուսոիդալ, ուղղանկյուն, եռանկյուն, իմպուլսային, հատատուն, աղմկային և այլ տիպի ազդանշանների գեներատոր, առնվազն երկու անկախ ելքով: Նմուշառման հաճախությունը՝ ոչ պակաս քան 200 միլիոն նմուշ վայրկյանում: Սինուսոիդալ ազդանշանների հաճախային տիրույթը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց-ից մինչև ոչ պակաս քան 60 ՄՀց, լուծողունակությունը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց: Ուղղանկյուն ազդանշանների հաճախային տիրույթը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց-ից մինչև ոչ պակաս քան 24 ՄՀց, լուծողունակությունը՝ ոչ ավել քան 1 մկՀց: Նախորոշված ազդանշանի գեներացման հնարավորություն: Պետք է կարողանա գեներացնել գաուսյան տիպի աղմուկ մինչև առնվազն 60 ՄՀց թողարման շերտի լայնությամբ: Ելքային լարման ուժգնությունը առնվազն 5 Վ: AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK տիպի մոդուլացիաների հնարավորություն՝ կրող ազդանշանը՝ սինուսոիդալ, ուղղանկյուն, եռանկյուն և նախորոշված ազդանշան, մոդուլացվող ազդանշանները՝ սինուսոիդալ, ուղղանկյուն, եռանկյուն, իմպուլսային, գաուսյան աղմուկ, նախորոշված ազդանշան: Հաճախային ճոճք՝ 1 մվ-ից</p>

			մինչև 500 վ (մինչև 5 տոկոս թույլատրելի շեղմամբ) տևողությամբ, գծային և լոգարիթմական: Սարքի սնուցումը հաստատուն լարմամբ USB Type-C տեսակի մուտքով, սնման աղբյուրը և մալուխը ներառյալ: Վիճակը՝ նոր, չօգտագործված: Երաշխիք՝ առնվազն 6 ամիս:
--	--	--	--