

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/77 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	ԼԱԴՊ-3	Տանջին գիտական և լաբորատոր սարքեր ՍՊԸ	<p>Միկրոալիքային համակարգ Կարճ միացման միոնկարգավորման միջակայքը առնվազն 30 մմ, Sample Dpph փոշի խողովակի մեջ (չափերը՝ $\Phi 2 \times 6$ մմ) Միկրոալիքային հաճախականության հաշվիչ Չափման միջակայք՝ առնվազն 8,6 ԳՀց ~ 9,6 ԳՀց Ալիքատարի չափերը, Ներքին՝ առնվազն 22,86 մմ \times 10,16 մմ (eia՝ Wr90 կամ iec՝ R100) Էլեկտրամագնիսային՝ Մուտքային լարումը և ճշգրտությունը Առավելագույնը՝ ≥ 20 վ, 1% \pm 1 սիշ, Ներածման ընթացիկ միջակայքը և ճշգրտությունը առնվազն 0 ~ 2,5 ա, 1% \pm 1 սիշ, Կայունություն առնվազն $\leq 1 \times 10^{-3} + 5$ մ.ա Մագնիսական դաշտի ուժը առնվազն 0 ~ 450 մՏ, Մաքրման դաշտ՝ Ելքային լարումը առնվազն ≥ 6 վ, Ելքային հոսանքի տիրույթ առնվազն 0.2 ~ 0.7 ԱՖազային ճշգրտման տիրույթ $\geq 180^\circ$ Սկանավորման ելք Bnc միակցիչ, սղոցային ալիքի ելք առնվազն 1~10 վ: Պինդմարմնային միկրոալիքային ազդանշանի աղբյուր՝ Հաճախությունը առնվազն 8.6 ~ 9.6 ԳՀց, Հաճախային շեղումը առնվազն $\leq \pm 5 \times 10^{-4} / 15$ ր, Աշխատանքային լարումը առնվազն ~ 12 vdc: Ելքային հզորություն > 20 մվտ հավասար ամպլիտուդի ռեժիմում</p>

			<p>Գործողության ռեժիմ և պարամետրեր՝ Հավասար ամպլիտուդ Ներքին քառակուսային ալիքային մոդուլյացիա Կրկնման հաճախությունը՝ առնվազն 1000 Հց Ճշգրտություն՝ $\pm 15\%$ Թեքություն՝ $< \pm 20\%$: Լարման մշտական ալիքի հարաբերակցությունը < 1.2, Ալիքատարի չափերը, Ներքին՝ 22,86 մմ \times 10,16 մմ Երաշխիք առնվազն մեկ տարի:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Гоар Александян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҒՀ-ԷՍՃԱՊՁԲ-24/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	ЛАДП-3	ООО Танджин научные и лабораторные инструменты	Микроволновая система Короткозамкнутый поршень Диапазон регулировки: по меньшей мере 30 мм Образец Порошок Dpph в тубе (размеры: Ф2×6 мм) Микроволновый частотомер Диапазон измерения: по меньшей мере 8,6 ГГц ~ 9,6 ГГц Размеры волновода Внутренний: по меньшей мере 22,86 мм × 10,16 мм Электромагнит Входное напряжение и точность Макс.: ≥ 20 В, 1% ± 1 цифра Диапазон входного тока и точность 0 ~ 2,5 А, 1% ± 1 цифра Стабильность ≤ 1×10 ⁻³ +5 мА Сила магнитного поля 0 ~ 450 мТ Поле развертки Выходное напряжение ≥ 6 В Диапазон выходного тока 0,2 ~ 0,7 А Диапазон регулировки фазы ≥ 180° Вывод сканирования Разъем Впс, выход пилообразной формы по меньшей мере 1~10 В Твердотельный источник микроволнового сигнала Частота 8.6 ~ 9.6 ГГц Дрейф частоты ≤ ± 5×10 ⁻⁴ /15 мин Рабочее напряжение ~ 12 В постоянного тока Выходная мощность > 20 мВт в режиме равной амплитуды Режим работы и параметры Равная амплитуда Внутренняя прямоугольная модуляция Частота повторения: 1000 Гц Точность: ± 15%

			Асимметрия: $< \pm 20\%$ Коэффициент стоячей волны по напряжению < 1.2 Размеры волновода Внутренний: 22,86 мм × 10,16 мм: Гарантия составляет не менее одного года.
--	--	--	---