

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՎԻ ԶԵՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻՐԻՆԳ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Օսցիլոսկոպ և կամայական ալիքային գեներատոր	Tektronix և Siglent	Tektronix և Siglent	TEKTRONIX, INC. և SIGLENT Technologies	Մեկ հատ թվային պահպանման օսցիլոսկոպ, նոր • WVGA գունավոր էկրան, առնվազն 9 դյույմ, 15 հորիզոնական ցանցերով • Առնվազն մեկ USB 2.0 միացում առջևի վահանակում + առնվազն մեկ USB 2.0 միացում հետևի վահանակի վրա + առնվազն մեկ 10/100BASE-T Ethernet պորտ • Անալոգային ալիքներ՝ առնվազն 4 • Բացթողնման առավելագույն լայնությունը՝ առնվազն 200 MHz • Նմուշի առավելագույն դրույքաչափը՝ 2 GS/s-ից ոչ փոքր - Կես ուղի, 1 GS/s-ից ոչ

փոքր բոլոր ուղիներ • Գրանցման
երկարությունը՝ առնվազն 5 M
միավոր • Սարքավորման
թողունակության
սահմանափակումներ՝ 20 MHz •
Մուտքային միացում DC և AC
հնարավորություն • Մուտքային
դիմադրություն՝ $1\text{ M}\Omega \pm 1\%$, $13\text{ pF} \pm$
 1.5 pF • Մուտքի զգայունության
միջակայք՝ 1 mV/div -ից մինչև 10
 V/div • Ուղղահայաց լուծում՝ 8 բիթ •
Առավելագույն մուտքային լարումը,
 $1\text{ M}\Omega$ - ում՝ 300 V գործող արժեք, \leq
 $\pm 450\text{ V}$ առավելագույն արժեքներով
Սարքավորումը պետք է լինի նոր և
պետք է ներառի՝ • Կալիբրացիայի
ISO ստանդարտի վկայական •
Հոսանքի լար • Շահագործման
ծեռնարկ • 4 հատ պասիվ լարման
զոնդ, 200 MHz , տասնապատիկ
մարում, $10\text{ M}\Omega$ մուտքային
դիմադրություն • GPIB դեպի USB
ադապտեր Մեկ հատ կամայական
ալիքային գեներատոր, նոր •
Բացթողնման առավելագույն
լայնությունը՝ առնվազն 500 MHz •
Ալիքների քանակը՝ առնվազն 2 •
Նմուշառման արագություն՝
առնվազն 2.4 GSa/s (2X

				<p>ինտերպոլացիա) • Ուղղահայաց լուծում՝ առնվազն 16 բիթ • Կամայական ալիքի երկարության առավելագույնը՝ առնվազն 20 Mpts • Սենսորային էկրան՝ RGB, առնվազն 4.3 դյույմ • Ինտերֆեյս՝ USB հոսթ, USB սարք, LAN • Ելքային առավելագույն հաճախությունը՝ առնվազն 500MHz • Նվազագույն բարձրացման/անկման ժամանակները՝ 1nsec</p> <p>Սարքավորումը պետք է լինի նոր և պետք է ներառի՝ • BNC-to-BNC լար • Հոսանքի լար • Շահագործման ձեռնարկ • USB լար • ATT-20 dB Attenuator • Ալիքային գեներատորի IQ մոդուլյացիայի գործառույթ • USB-GPIB ադապտեր Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ви Кей Инжиниринг ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦХЦ72Р-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					