

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/34 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 12 | LEEM-16 | LABOR SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD. | <p>Դիէլեկտրիկ թափանցելության չափման լաբորատոր սարք՝ հետևյալ տեխնիկական բնութագրով. նախատեսված է վակուումի դիէլեկտրիկ թափանցելիության (ϵ_0) և հարաբերական դիէլեկտրիկ թափանցելիության (ϵ_r) չափման, ինչպես նաև LC ռեզոնանսային մեթոդով փոքր ունակությունների չափման համար: Սարքը կազմված լինի DDS ազդանշանային գեներատորից, որն ունենա ներկառուցված LCD էկրան 4.3 դյույմ անկյունագծով, ելքում սինուսոիդալ և ուղղանկյունաձև ազդանշաններ, որոնց հաճախությունները ընկած լինեն 1 μHz - 10 MHz տիրույթում, իսկ ամպլիտուդը՝ 0 - 10 Vp-p -ում: Ազդանշանի շեղման և փուլային արժեքները սահմանվեն ներկառուցված թվային ստեղներով: Նոմինալ դիմադրությունների արժեքները՝ R1 = 1 կՕմ, ճշտությունը 0.5% և R2 = 30 կՕմ, ճշտությունը 0.1%: Նոմինալ ինդուկտիվությունը L = 10.5 մՀն, ճշտությունը 0.3%: Համակարգը պարունակի հետազոտական հարթակ, որի չափսերը լինեն 297 x 300 մմ. հարթակի կոնտակտային դիմադրությունը առավելագույնը 5 մՕմ, առավելագույն հոսանքը՝ 10 Ա, բաշխված</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | ունակությունը՝ 1.5 պՖ: Աքսեսուարներ՝ 4մմ ստանդարտով մալուխներ, BNC 4մմ մալուխներ՝ հնարավոր համակցելու օսցիոլոսկոպին: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրտուհի հետ նախապես համաձայնեցնելով: |
|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տրգրան Նալրանդան ԵՊԸ-ԵԱՃԱՊՁԲ-26/34 նախապես ներկայացնում է լիարժեք նկարագրագրով և տեխնիկական բնութագրով Է վաճառվող էլեկտրոնային թափանցիկության (ϵ_0) և հարաբերական էլեկտրոնային թափանցիկության (ϵ_r) չափման, ինչպես նաև LC ռեզոնանսային մեթոդով փոքր ունակությունների չափման համար: Սարքը կազմված է ինչպես DDS ազդանշանային գեներատորից, որն ունենա ներկառուցված LCD էկրան 4.3 դյույմ անկյունագծով, ելքում սինուսոիդալ և ուղղանկյունաձև ազդանշաններ, որոնց հաճախությունները ընկած լինեն 1 μ Hz - 10 MHz տիրույթում, իսկ ամպլիտուդը՝ 0 - 10 Vp-p -ում: Ազդանշանի շեղման և փոխադրման արժեքները սահմանված են ներկառուցված թվային ստեղծման: Նոմինալ դիմադրությունների արժեքները՝ $R1 = 1$ կՕմ, ճշտությունը 0.5% և $R2 = 30$ կՕմ, ճշտությունը 0.1%: Նոմինալ ինդուկտիվությունը $L = 10.5$ մՀն, ճշտությունը 0.3%: Համակարգը պարունակի հետազոտական հարթակ, որի չափսերը լինեն 297 x 300 մմ. հարթակի կոնտակտային դիմադրությունը առավելագույնը 5 մՕմ, առավելագույն հոսանքը՝ 10 Ա, բաշխված

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|--|--|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 12 | LEEM-16 | LABOR SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD. | Դիելեկտրիկ թափանցելիության չափման լաբորատոր սարք՝ հետևյալ տեխնիկական բնութագրով. նախատեսված է վաճառվող էլեկտրոնային թափանցիկության (ϵ_0) և հարաբերական էլեկտրոնային թափանցիկության (ϵ_r) չափման, ինչպես նաև LC ռեզոնանսային մեթոդով փոքր ունակությունների չափման համար: Սարքը կազմված է ինչպես DDS ազդանշանային գեներատորից, որն ունենա ներկառուցված LCD էկրան 4.3 դյույմ անկյունագծով, ելքում սինուսոիդալ և ուղղանկյունաձև ազդանշաններ, որոնց հաճախությունները ընկած լինեն 1 μ Hz - 10 MHz տիրույթում, իսկ ամպլիտուդը՝ 0 - 10 Vp-p -ում: Ազդանշանի շեղման և փոխադրման արժեքները սահմանված են ներկառուցված թվային ստեղծման: Նոմինալ դիմադրությունների արժեքները՝ $R1 = 1$ կՕմ, ճշտությունը 0.5% և $R2 = 30$ կՕմ, ճշտությունը 0.1%: Նոմինալ ինդուկտիվությունը $L = 10.5$ մՀն, ճշտությունը 0.3%: Համակարգը պարունակի հետազոտական հարթակ, որի չափսերը լինեն 297 x 300 մմ. հարթակի կոնտակտային դիմադրությունը առավելագույնը 5 մՕմ, առավելագույն հոսանքը՝ 10 Ա, բաշխված |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | ունակությունը՝ 1.5 պՖ: Աքսեսուարներ՝ 4մմ ստանդարտով մալուխներ, BNC 4մմ մալուխներ՝ հնարավոր համակցելու օսցիոլոսկոպին: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրտուհի հետ նախապես համաձայնեցնելով: |
|--|--|--|--|