

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՋԱՓ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/130 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	ZVA-1W-103+, ZVA-543HP+, ZCDC20-E18653+, etc.	Minicircuits	<p>ՌՀ ուժեղարար՝ Գծային ուժեղարար, 0.5-10 ԳՀց, 50Ω, SMA միակցում, Ուժեղացման գործակից 38-42 դԲ, Ուժեղացման անճշտություն ±1.5 դԲ, Ելքային հզորություն 1.5 Վտ, Աղմկային գործակից &lt;4 dB, ԿԱԳ &lt;1.4:1, Առավելագույն մուտքային հզորություն +10 դԲմ, Աշխատանքային լարում 16 Վ, Ֆորմ-ֆակտոր CP3191-հովացուցիչով, Աշխատանքային ջերմաստիճան -40 +85 օC - 1 հատ ՌՀ ուժեղարար՝ Գծային ուժեղարար, 18-54 ԳՀց, 50Ω, 1.85 մմ միակցում, Ուժեղացման գործակից 29-31 դԲ, Ուժեղացման անճշտություն ±2 դԲ, Ելքային հզորություն 0.8 Վտ, ԿԱԳ &lt;1.5:1, Առավելագույն մուտքային հզորություն +5 դԲմ, Աշխատանքային լարում 10-15 Վ, Ֆորմ-ֆակտոր VN3071-4-հովացուցիչով, Աշխատանքային ջերմաստիճան -40 +85 օC - 1 հատ ՌՀ համակցիչ՝ 20 դԲ ուղղորդված համակցիչ, 0.5-18 ԳՀց, 50Ω, SMA միակցում, Միակցման անճշտություն ±0.5 դԲ, ԿԱԳ 1.3:1, Հաստատուն հոսանքի մուտքից ելք ուղիղ անցում, Ֆորմ-ֆակտոր HT1967, Մատուցված ընդհատում 1 Վտ, Առավելագույն մուտքային հզորություն 10-50 Վտ, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 1</p>

հատ ՌՀ համակցիչ՝ 20 դԲ ուղղորդված համակցիչ, 18-65 ԳՀգ, 50Չ, 1.85 մմ միակցում, Միակցման անճշտություն  $\pm 0.8$  դԲ, Հաստատուն հոսանքի մուտքից ելք ուղիղ անցում, առավելագույն հզորություն 12 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր HT2536-1, Մատուցված ընդհատում 1 Վտ, Առավելագույն մուտքային հզորություն 12 Վտ, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 1 հատ DC ընդհատիչ՝ Հաստատուն հոսանքի ընդհատիչ, 0.01-65 ԳՀգ, 50Չ, FM 1.85 մմ միակցում՝ համատեղելի 2.4 մմ, Սեփական աղմուկներ  $< 0.7$  դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2591-1, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ ՌՀ մարիչ՝ 3 դԲ ՌՀ մարիչ, 0-65 ԳՀգ, 50Չ, FM 1.85 մմ միակցում, ԿԱԳ  $< 1.25$ , անճշտություններ 1.5 դԲ ամբողջ տիրույթում, մուտքային հզորություն 1 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2591, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 1 հատ ՌՀ մարիչ՝ 6 դԲ ՌՀ մարիչ, 0-65 ԳՀգ, 50Չ, FM 1.85 մմ միակցում, ԿԱԳ  $< 1.25$ , անճշտություններ 1.5 դԲ ամբողջ տիրույթում, մուտքային հզորություն 1 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2591, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 1 հատ ՌՀ մարիչ՝ 20 դԲ ՌՀ մարիչ, 0-65 ԳՀգ, 50Չ, FM 1.85 մմ միակցում, ԿԱԳ  $< 1.25$ , անճշտություններ 1.5 դԲ ամբողջ տիրույթում, մուտքային հզորություն 1 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2591, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 1 հատ ՌՀ մալուխ՝ Ճշգրիտ թեսթավորման մալուխ, 0-67 ԳՀգ, M-M 1.85 մմ միակցում, Երկարություն 60 սմ, Ճկման շառավիղ 10 մմ, Սեփական աղմուկներ 1.4-3.6 դԲ, հզորություն 6-57 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր UM3060-2, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +85 օC - 2 հատ: ՌՀ մալուխ՝ Ճշգրիտ թեսթավորման մալուխ, 0-67 ԳՀգ, M-M 1.85 մմ միակցում, Երկարություն 90 սմ, Ճկման շառավիղ 10 մմ, Սեփական աղմուկներ 2.2-5.4 դԲ, հզորություն 6-57 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր UM3060-3, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +85 օC - 2 հատ: ՌՀ մալուխ՝ Միջբլոկային կոակսիալ ճկուն մալուխ, 0-3 ԳՀգ, M-M BNC միակցում, 2.2 մմ կենտրոնական հատույթ, Երկարություն 60 սմ, Ճկման շառավիղ 6 մմ, Սեփական աղմուկներ  $< 0.8$  դԲ, հզորություն 80-210 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր KP2467-24, Միացման ինտերֆեյս MIL-STD-348, Աշխատանքային

ջերմաստիճան -55 +105 օC - 2 հատ: ՌՀ մալուխ՝ Միջբլոկային կոակսիալ ճկուն մալուխ, 0-3 ԳՀց, M-M BNC միակցում, 3.6 մմ կենտրանական հատույթ, երկարություն 60 սմ, Ճկման շառավիղ 8 մմ, Սեփական աղմուկներ <0.31 դԲ, հզորություն 180-540 Վտ, Ֆորմ-ֆակտոր KQ2160-24,

Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +105 օC - 2 հատ: Ալիքատար-կոաքս անցում՝ WR22 UG383/U տեսակի ալիքատար-կոաքսիալ անցում, 33-50 ԳՀց, F 2.4 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.2:1, սեփական աղմուկներ 0.25 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր UW3147-1, Աշխատանքային ջերմաստիճան -45 +85 օC - 2 հատ: Ալիքատար-կոաքս անցում՝ WR19 UG383/U տեսակի ալիքատար-կոաքսիալ անցում, 40-60 ԳՀց, F 1.85 մմ միակցում, անդրադարձման կորուստներ <20 դԲ, սեփական աղմուկներ 0.8 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր UW3147, Աշխատանքային ջերմաստիճան -40 +85 օC - 2 հատ: 16, ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, 1.85F-1.85F, 0-67 ԳՀց, 50Չ, 1.85 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.05:1, սեփական աղմուկներ 0.3 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2477-2, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, 1.85M-1.85F, 0-67 ԳՀց, 50Չ, 1.85 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.04:1, սեփական աղմուկներ 0.3 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2477-2, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, 1.85M-1.85M, 0-67 ԳՀց, 50Չ, 1.85 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.04:1, սեփական աղմուկներ 0.3 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2479-2, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, 1.85M-2.4M, 0-50 ԳՀց, 50Չ, 1.85 մմ և 2.4 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.04:1, սեփական աղմուկներ 0.2 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2479-1, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, 1.85F-2.4F, 0-50 ԳՀց, 50Չ, 1.85 մմ և 2.4 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.08:1, սեփական աղմուկներ 0.22 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2479-1, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, 1.85M-2.4F, 0-50 ԳՀց, 50Չ, 1.85 մմ և 2.4 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.06:1, սեփական աղմուկներ 0.19 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2591-3, Աշխատանքային

ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, 1.85F-2.4M, 0-50 ԳՀց, 50Ձ, 1.85 մմ և 2.4 մմ միակցում, ԿԱԳ <1.08:1, սեփական աղմուկներ 0.22 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ2264-1, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, SMA-F - BNC-M, 0-2 ԳՀց, 50Ձ, SMA և BNC միակցում, ԿԱԳ <1.20:1 սեփական աղմուկներ 0.05 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ1023, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, SMA-M - BNC-M, 0-2 ԳՀց, 50Ձ, SMA և BNC միակցում, ԿԱԳ <1.20:1 սեփական աղմուկներ 0.05 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ1022, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, SMA-M - BNC-F, 0-2 ԳՀց, 50Ձ, SMA և BNC միակցում, ԿԱԳ <1.20:1 սեփական աղմուկներ 0.05 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ1024, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: 26 ՌՀ փոխարկիչ՝ Ուղիղ ՌՖ փոխարկիչ, SMA-F - BNC-F, 0-2 ԳՀց, 50Ձ, SMA և BNC միակցում, ԿԱԳ <1.20:1 սեփական աղմուկներ 0.05 դԲ, Ֆորմ-ֆակտոր DJ1025, Աշխատանքային ջերմաստիճան -55 +100 օC - 2 հատ: ՌՖ փոխանջատիչ՝ Անդրադարձնող ՌՀ փոխանջատիչ, SMA, 0-5 ԳՀց, 50Ձ, փոխանջատման ժամանակ 20 նմ, սեփական աղմուկներ <1.4 դԲ, անդրադարձման կորուստներ 13-15 դԲ, տեսակորուստ < 30 մՎպ-պ, Աշխատանքային լարում -5 +5 Վ, Ֆորմ-ֆակտոր ZZ121, Աշխատանքային ջերմաստիճան -20 +85 օC - 1 հատ: ՌՖ փոխանջատիչ՝ Կլանող ՌՀ փոխանջատիչ, SMA, 0-5 ԳՀց, 50Ձ, փոխանջատման ժամանակ 20 նմ, սեփական աղմուկներ <1.4 դԲ, անդրադարձման կորուստներ 13-15 դԲ, տեսակորուստ < 30 մՎպ-պ, Աշխատանքային լարում -5 +5 Վ, Ֆորմ-ֆակտոր ZZ121, Աշխատանքային ջերմաստիճան -20 +85 օC -1 հատ: ՌՖ փոխանջատիչ՝ Անդրադարձնող ՌՀ փոխանջատիչ, SMA, 0-5 ԳՀց, 50Ձ, փոխանջատման ժամանակ 20 նմ, սեփական աղմուկներ <2.5 դԲ, անդրադարձման կորուստներ <14 դԲ, տեսակորուստ < 45 մՎպ-պ, Աշխատանքային լարում -5 +5 Վ, Ֆորմ-ֆակտոր CY353, Աշխատանքային ջերմաստիճան -20 +85 օC- 1 հատ: ՌՖ փոխանջատիչ՝ Կլանող ՌՀ

		<p>փոխանջատիչ, SMA, 0-5 ԳՀց, 50Ω, փոխանջատման ժամանակ 20 նմ, սեփական աղմուկներ &lt;1.4 դԲ, անդրադարձման կորուստներ &lt;14 դԲ, տեսակորուստ &lt; 30 մՎս-ս, Աշխատանքային լարում -5 +5 Վ, Ֆորմ-ֆակտոր СУ353, Աշխատանքային ջերմաստիճան -20 +85 օС - 1 հատ:</p>
--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЖАП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4			