

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/167 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	ZHM-260G/5	Shanghai Zhong Heng Microelectronics Co., Ltd	<p>Լայնաշերտ (10 ՄՀց-6 ԳՀց) 5 Վտ. հզորության միկրոալիքային ուժեղարար Տեխնիկական բնութագիր Աշխատանքայի հաճախականությունների տիրույթ՝ 10 ՄՀց-ից 6 ԳՀց Գծային հզորություն՝ &gt;39 դԲ 6,0 ԳՀց հաճախականությամբ Աշխատանքային լարումը 28Վ Ելքային հզորություն (P3dB)՝ &gt;6 Վտ 6 ԳՀց հաճախականությամբ Ելքային հզորություն առավելագույն ուժեղացման նկատմամբ -3 դԲ մակարդակում՝ 5 Վտ Արտաբերի արդյունավետությունը առավելագույն ուժեղացման նկատմամբ -3 դԲ մակարդակում՝ 58% Հզորության ավելացման արդյունավետություն առավելագույն ուժեղացման նկատմամբ -3 դԲ մակարդակում՝ 53 % Ուժեղացում առավելագույն ուժեղացման նկատմամբ -3 դԲ մակարդակում՝ 13,9 դԲ Դիմադրության անհամապատասխանություն ըստ կանգուն ալիքի գործակցի կանգուն ալիքի գործակցից ըստ լարման առնվազն 10:1 Ցրման հզորություն առավելագույնը 10 Վտ Ապրանքը չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի: գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/167 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	ZHM-260G/5	Shanghai Zhong Heng Microelectronics Co., Ltd	Широкополосный доступ (10 МГц-6 ГГц) 5 Вт. микроволновый усилитель мощности Техническая спецификация Диапазон рабочих частот: от 10 МГц до 6 ГГц Линейная мощность: >39 дБ на частоте 6,0 ГГц Рабочее напряжение 28В Выходная мощность (PЗдБ): >6 Вт при частоте 6 ГГц Выходная мощность в зависимости от максимального усиления при -3 дБ: 5 Вт Эффективность продукта по отношению к максимальному усилению на уровне -3 дБ: 58% Эффективность усиления по сравнению с максимальным усилением при -3 дБ: 53% Усиление по сравнению с максимальным усилением на уровне -3 дБ: 13,9 дБ. Несоответствие импеданса по коэффициенту стоячей волны. Коэффициент стоячей волны по напряжению не менее 10:1. Рассеиваемая мощность 10 Вт макс. Товар не использовался, не ремонтировался, гарантия один год. с заводской упаковкой.