

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	INSTEC, LC-BYE7-5g, LC-BY5CB-5g, LC-DP002-026	INSTEC	<p>մակնիշի նեմատիկ հեղուկ բյուրեղային (ՀԲ) նյութ, 5 գրամանոց սրվակ ունի մեծ էլեկտրական կառավարվող երկբեկում (Δn) նախատեսված է այնպիսի կիրառությունների համար, ինչպիսիք են PDLC (պոլիմերային դիսպերսված հեղուկ բյուրեղներ և ECB (էլեկտրականապես կառավարվող երկբեկում) աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 200C $\epsilon_{\parallel}=19.0$, $\epsilon_{\perp}=5.2$, $\gamma_1(\text{mPa}\cdot\text{s}) = 235.55$ - $K_{11}(\text{pN}) = 11.5$ - $K_{33}(\text{pN}) = 19.1$ - $n_e = 1.746$, $n_o = 1.521$ - $T_{NI}(\text{°C}) = 60.5$, $T_{CN}(\text{°C}) = -20$ 5CB մակնիշի հեղուկ բյուրեղ, 5 գրամանոց սրվակ - աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 250C - $\epsilon_{\parallel}=18.5$, $\epsilon_{\perp}=7.0$, - $K_{11}(\text{pN}) = 5.9$ - $K_{33}(\text{pN}) = 9.9$ - $n_e = 1.71$, $n_o = 1.530$ $T_{NI}(\text{°C}) = 35.4$, $T_{CN}(\text{°C}) = 22$ LC-DP002-026 մակնիշի երկհաճախականային հեղուկ բյուրեղ - դրական նեմատիկ ՀԲ՝ ցածր (+4.8) հաճախականությունների դեպքում - բացասական նեմատիկ ՀԲ 20KHz (-3.6) կառավարող լարումների դեպքում աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 200C - $n_e = 1.836$, $n_o = 1.526$ $T_{NI}(\text{°C}) = 116$, $T_{CN}(\text{°C}) = <-20$ Ապրանքը նոր է, չօգտագործված, չվերանորոգված, երաշխիքը մեկ տարի: Գործարանային</p>

փաթեթավորմամբ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
10			