

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	LC-BYE7-5g; LC-BY5CB-5g; LC-DP002-026	Ինստեկ Ինկ	<p>Նեմատիկ հեղուկ բյուրեղային (<math>\angle F</math>) 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 $\angle F$` ցածր (+4.8) հաճախականությունների դեպքում - բացասական նեմատիկ $\angle F$ 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 օգտագործված չէ, վերանորոգված չէ: Երաշխիքը մեկ տարի է: Գործարանային փաթեթավորմամբ է:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Гоар Александян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-24/171
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
10	LC-BYE7-5g; LC-BY5CB-5g; LC-DP002-026	Instek Inc	<p>ЖК вещество , флакон 5 гр., Имеет большое управляемое двулучепреломление (Δn) Предусмотрено для таких применений, как PDLC (полмерно-диспергированные ЖК и ECB (электрически-управляемое двулучепреломление) Рабочая температура: 20oC ϵ_{\parallel}=19.0, ϵ_{\perp}=5.2, γ_1(mPa*s) = 235.55 - K11(pN) = 11.5 - K33(pN) = 19.1 - n_e = 1.746, n_o = 1.521 - T_NI(°C) = 60.5, T_CN(°C) = -20ЖК вещество марки 5CB, - Флакон 5 гр Рабочая температура: 25oC - ϵ_{\parallel}=18.5, ϵ_{\perp}=7.0, - K11(pN) = 5.9 - K33(pN) = 9.9 - n_e = 1.71, n_o = 1.530 T_NI(°C) = 35.4, T_CN(°C) = 22</p> <p>Двухчастотный жидкий кристалл марки LC-DP002-026 - Положительный нематический ЖК при частотах ниже (+4.8) - Отрицательный нематический ЖК при управляющих напряжениях 20KHz (-3.6) Рабочая температура 200C - n_e = 1.836, n_o = 1.526 - T_NI(°C) = 116, T_CN(°C) = <-20 Товар новый, неиспользованный, не отремонтированный, гарантия один год. Товар в заводской упаковке.</p>