

Место для товарного знака  
предприятия-изготовителя



Зар. 138  
ЭЛЕМЕНТЫ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИЕ  
ЭП-1-13-92-003-3

ЭТИКЕТКА

Элементы пьезокерамические предназначены для работы в ультразвуковых приборах в условиях высоких температур от 273 до 573 К (от 0 до +300°С) и повышенных уровнях радиации с ресурсом не менее 1000000 час.

Количество 105 шт. Дата выпуска 18.09.91  
Номер технологической партии 1057/1

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Обозначение параметра	Норма		Результаты испытаний
		не менее	не более	
Коэффициент электромеханической связи	Кр	0,45	0,65	Указываются в протоколах, прилагаемых к этикетке.
Диэлектрическая проницаемость	$\epsilon^{10} / \epsilon_0$ 33/80	1000	2000	

РЭУ 18х4,0 диск  
Акт 897,12

Условия эксплуатации:

Рабочий интервал температур от 243 К до 573 К (от 0 до +300°С);

Вибрация в диапазоне частот 1—50 Гц с ускорением 19,6 м/с<sup>2</sup>.