

KYOCERA CT4200H

Thermoset Polyimide

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

CT4000 Series has the Highest Heat Resistivity Among Organic Material.

CT4200H Standard Type (Overcoat of the Semiconductor Device)

This is Standard Type in our Polyimide Products with High Heat Resistivity.

The Impurities are Extremely Little, and It is the Best for Overcoat of the Semiconductor Device.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая термостойкость	
Используется	Электрическое/электронное применение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Температура разложения-10%	560	°C
Cure Temperature	300	°C
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	280	°C
CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

