

KYOCERA TCG1837

Thermoset, Unspecified

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

"TCG1800 series" have an Excellent Flexibility and can Encapsulate Parts Sensitive to the Stress.

Strong Points

Cured Resin have an Excellent Flexibility so this resin can encapsulate Parts sensitive to the Stress.

Excellent Electrical Insulation Property.

Long Pot Life and Excellent Workability.

Application

Encapsulation for Module Parts , Ferrite Parts and Substrate of Ceramics, etc.

Главная Информация			
Характеристики	Электрически изолирующий Хорошая гибкость		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье Инкапсулирование		
Твердость	Номинальное значение		
Твердость дюрометра (Shore D, 25°C)	40		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура перехода стекла	2.00	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (25°C)	4.1E+15	ohms·cm	
Диэлектрическая прочность (25°C)	> 25	kV/mm	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	V-0		UL 94

* 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

