

KYOCERA KE-520TD-2

Epoxy; Epoxide

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

Achieved Fast Cure for In-Line Process as well as Excellent Fillings and Applicable from Insertion Type to Surface Mount Type.

Strong Points

Achieve Good and Necessary Filling in KE-520Series to Apply to Ultra Small Packages.

JEDEC level 1 is Possible in Ultra Small Packages.

Good Adhesion Strength Even after High Temperature Reflow Soldering Process.

Fast Cure Enabling High Productive In-Line Auto Process.

Excellent moldability and show improvement in moldability yield.

Application

Surface Mount Device

TO-92 Type (Insertion Type)

Ultrasmlal PKG

Главная Информация		
Характеристики	Быстрое лечение Хорошая адгезия Хорошая плавность	
Используется	Электрическое/электронное применение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.90	g/cm ³
Spiral Flow	100	cm
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	175	°C
CLTE-Поток		
-- 1	1.5E-5	cm/cm/°C
-- 2	6.0E-5	cm/cm/°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Gel Time	0.33	min
NOTE		
1.	Alpha 1	
2.	Alpha 2	

* 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

