

# KYOCERA KE-G3400

Ероху; Epoxide

KYOCERA Chemical Corporation

## Описание материалов:

Frontier of Environment-Friendly Materials! Full Lineup of Flame Retardant-free Compounds

Strong Points

Line Up for Several Lead Frame Types. (Cu,42Alloy,Pd/Au plated)

All of Lineup w/ No Flame Retardant Compounds are Highly Reliable.

KE-G3000 Series and KE-G280 Series Possess Top Ranked Reliability Especially in Reflow Resistance under Pb Free Condition.

Application

TSOP, SOP, Larger QFP, Smaller QFP, DIP

Главная Информация		
Характеристики	Экологически чистый	
Используется	Электрическое/электронное применение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Spiral Flow	105	cm
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль		
20°C	26000	МПа
240°C	1300	МПа
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	125	°C
CLTE-Поток		
-- 1	7.0E-6	cm/cm/°C
-- 2	2.5E-5	cm/cm/°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Gel Time	0.38	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

