

CHIPQUIK[®]

PATENTED

SMD REMOVAL KIT

Product Description



Product Name:	CHIP QUIK [®] Solder Paste No- Lead in Jars
---------------	---

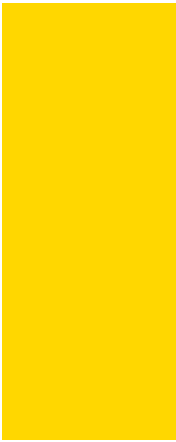
Product Details

CHIP QUIK[®] Solder Paste in Jars (Type 3 & Type 5, SAC 305, No-Lead)

- No Minimum Order
- Our Solder Pastes Conform to ANSI/J-STD-006
- Made in USA
- Shipped Fresh on Ice Packs
- Shelf Life - 1 Year refrigerated, 6 months room temperature
- Data sheets and MSDS sheets available
- Technical help available

Solder Paste with No-Lead in Jars - 250g & 500g

SMD291SNL250T3	SAC305 250g jar, 25-45 microns (T3), No-Clean 88.5%
SMD291SNL500T3	SAC305 500g jar, 25-45 microns (T3), No-Clean 88.5%
	SAC305 250g jar, 15-25 microns



SMD291SNL250T5 (T5), No-Clean 85%

SMD291SNL500T5 SAC305 500g jar, 15-25 microns
(T5), No-Clean 85%





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.