



DS9093RA, DS9093RB iButton Plastic Card Mounts

www.maxim-ic.com

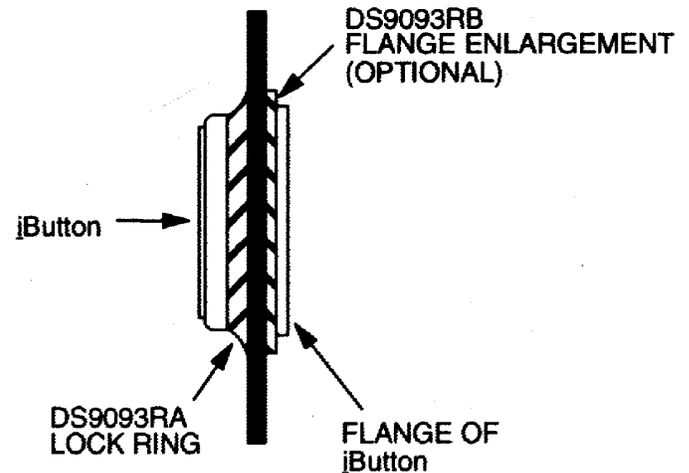
FEATURES

- Low-cost fixtures that hold an iButton[®] for thumbpad applications or permanent attachment to an object.
- Pre-punched hole mount for iButtons:
 - DS9093RA lock ring firmly fastens F5 package.
 - DS9093RB flange enlargement provides additional flange surface area if needed.

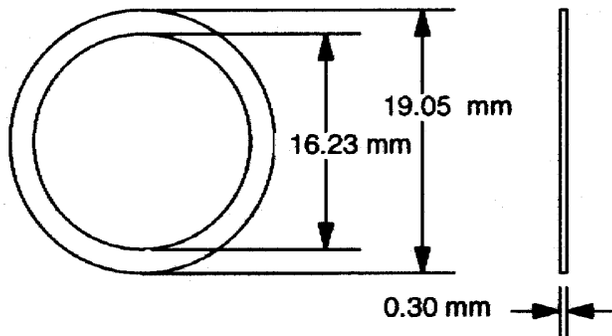
ORDERING INFORMATION

DS9093RA+ Lock Ring
 DS9093RB+ Flange Enlargement
 +Denotes a lead(Pb)-free/RoHS-compliant product.

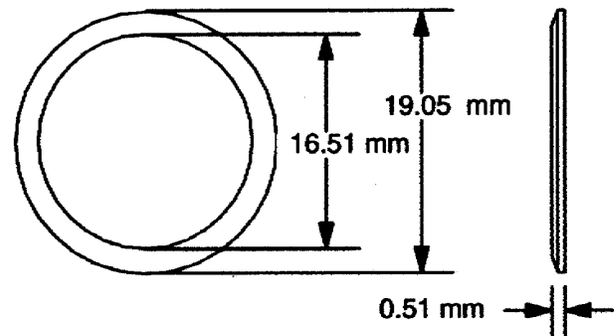
DS9093RA AND DS9093RB APPLICATION



DS9093RA



DS9093RB



DESCRIPTION

The DS9093RA Lock Ring is a stainless-steel fastener that provides an inexpensive method for firmly attaching an iButton to any item with a pre-punched hole. The iButton is inserted through the hole and is restrained by the flange on the iButton. The DS9093RA Lock Ring is crimped onto the portion of the iButton that protrudes through the hole.

The optional DS9093RB Flange Enlargement is a thin, stainless-steel washer that provides additional surface area to improve retention of the iButton in materials that are very thin or flexible. The DS9093RB is formed with a slight dome to improve the gripping force exerted onto the pre-punched material. The domed side of the washer should face the flange of the iButton, the flat side should face the material.

iButton is a registered trademark of Maxim Integrated Products, Inc.

REVISION HISTORY

REVISION DATE	DESCRIPTION	PAGES CHANGED
8/09	Added an <i>Ordering Information</i> table.	1



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.