
Создание посадочного места

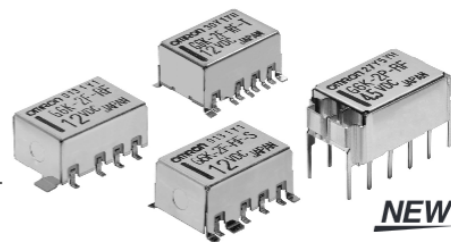
У наших пользователей периодически возникают вопросы о создании посадочных мест. В частности, поднимается вопрос о времени, которое требуется для создания посадочного места. Ответ здесь достаточно прост: нужно просто привыкнуть использовать систему. Привычка дело наживное и появляется только при регулярной работе.

Ниже показан процесс создания посадочного места для компонента G6K-2F-RF.

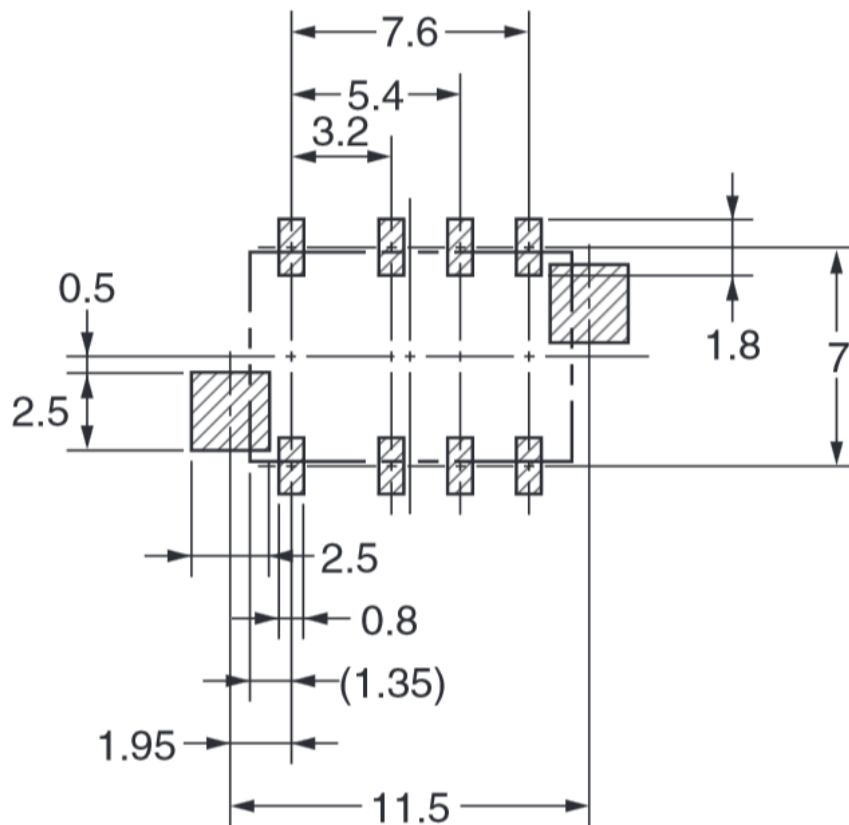
G6K(U)-2F(P)-RF(-S, -T) Surface-mounting High-frequency Relay

Surface-mounting, 1-GHz-Band/ 3-GHz-Band, Miniature, DPDT, High-frequency Relay

- Superior high-frequency characteristics (at 1 GHz), such as an isolation of 20 dB min. between contacts of the same polarity or 30 dB min. between contacts of different polarity with an insertion loss of 0.2 dB max.
- Miniaturized to 10.3 × 6.9 × 5.4 mm (L × W × H).
- Rated power consumption of 100 mW with high sensitivity
- Single-side stable and single-winding latching models available.
- Models with a smaller footprint (G6K(U)-2F-RF-S) are available to help save space.
- G6K(U)-2F-RF-T models for 3-GHz band join the lineup with a downsized footprint.
- New PCB terminals models available.



Создание посадочного места для этого компонента вызвало затруднение. В качестве основной проблемы фигурировал факт, что создание данного посадочного места занимает слишком много времени.



По нашему мнению проблема здесь связана с недостаточной освоенностью системы. Нам прислали видео, показывающее создание данного посадочного места в другой системе, добавив, что создать его можно весьма оперативно. В ответ мы показали как создается данное посадочное место в системе Delta Design и записали процесс создания. Что характерно, создание данного посадочного места у нас было выполнено почти в 2 раза быстрее!

Обо всем понемногу, **ЗОВ**