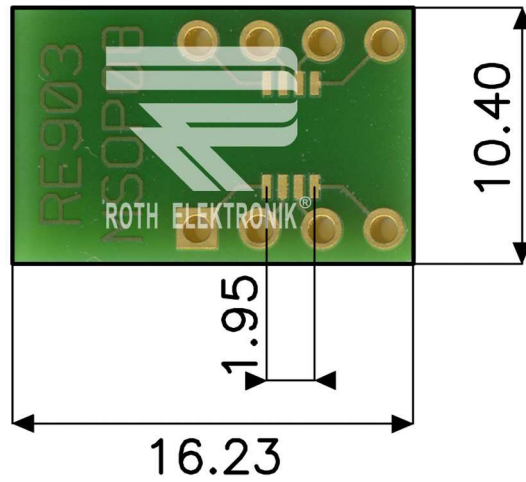


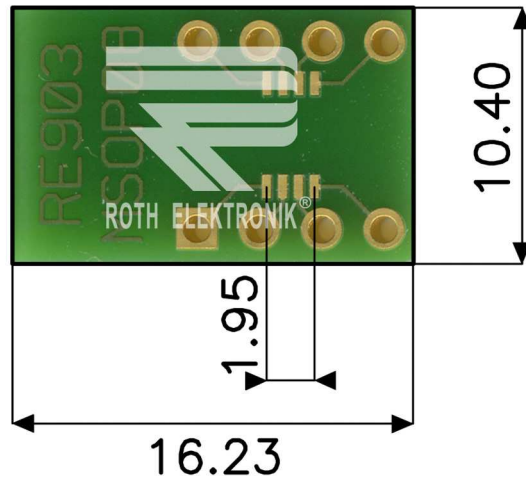
RE903

- Epoxy fibre-glass 1.50 mm
- Double-sided 35 µm CU
- Plated through holes (PTH)
- Surface chem. NiAu with solder stop mask
- Adaption circuit board for 1 x MSOP-8
- Hole diameter 1.00 mm
- Size 16.27 x 10.40 mm



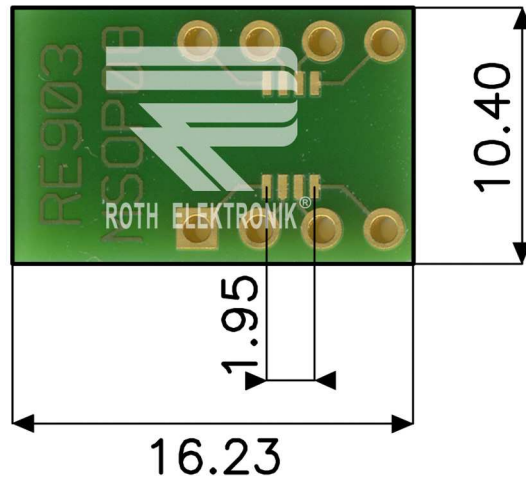
RE903

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack beschichtet
- Adaptionsplatine für 1 x MSOP-8
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Größe 16,27 x 10,40 mm



RE903

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Simple face 35 µm CU
- Métallisation des trous (PTH)
- Surface avec Ni/Au chimique et un laque d'arrêt de soudure
- Platine d'adaptation pour 1 x MSOP-8
- Perforation 1,00 mm Ø
- Dimensions 16,27 x 10,40 mm



RE903

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Superficie terminal química de Ni/Au y una máscara de inhibidora de la soldadura
- Adaptador para 1 x MSOP-8
- Diámetro de agujeros 1,00 mm
- Tamaño 16,27 x 10,40 mm