



RE936-02

- Multiadapter für SOP56 & HSOP56
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au
- Lötstopplack
- Adaptionsplatine für SOP56 und HSOP56 mit 0,80 mm Pitch
- Einreihig ausgeleitet in das Raster 2,54
- Bohrungen Ø 1,10 mm mit Lötinseln Ø 2,20 mm
- Zwei Experimentierfelder mit 8 x 8 quadratischen Lötinseln 2,20 x 2,20 mm
- Abschirmungsfeld und Kühlfläche
- Größe 73,66 x 43,18 mm