



RE965-10

- Adapter für QFN56
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au
- Lötstopplack
- Adaptionsplatine für QFN56 mit 0,40 mm Pitch
- Einreihig ausgeleitet in das Raster 2,54 mm
- Lochdurchmesser 1,10 mm mit Lötinseln Ø 2,10 mm
- Passend für Sockel im Abstand 15,24 mm
- Abschirmungsfeld & Kühlfläche
- Größe 19,05 x 72,39 mm