



RE935-07E

- Multiadapter für LGA16
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au
- Lötstopplack
- Adaptionsplatine für LGA16 (0,50 mm Pitch)
- Einreihig ausgeleitet in das Raster 2,54 mm
- Rückseitig mit 0603 SMD-Pads zu jedem Pin
- Widerstände oder ähnliche Komponenten können direkt aufgebaut werden
- Abschirmungsfeld & Kühlfläche
- Größe 20,32 x 21,59 mm