



RE932-02

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack beschichtet
- Adaption Platine für SO 8-w
- Pitch: 1,27 mm (295 mil)
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Größe 7,94 x 25,40 mm

| Modul-Nr. | Pitch | mil | Pin | Größe (mm) |
|-----------|----------|------|-----|----------------|
| RE932-02 | 1,270 mm | 0,50 | 8-w | 7,50 (295 mil) |