



### RE3001-LF

- Laborkarte für Arduino-Anwendungen
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Lötstopplack
- Rasterfeld im 2,54er Raster
- Bohrungen Ø 1,10 mm
- Lötinseln 2,20 x 2,20 mm
- 4 Potentialbahnen
- Bestückungsdruck für folgende Komponenten:
- 8-bit AVR Microcontroller ATmega328P
- Serieller Anschluß
- USB- Anschluß
- Größe 100,00 x 160,00 mm