



RE3001-LF

- Carte d'expérimentation pour des applications Arduino
- Fibres en verre époxyde FR4 1,50 mm
- Cu 35 µm des deux côtés
- Métallisation des trous (PTH)
- Étamée à chaud (HAL sans plomb)
- Trame de 2,54
- Ø des trous 1,10 mm
- Îlots de brasage 2,20 x 2,20 mm
- 4 pistes de potentiel
- Imprimée pour les composants suivants :
- AVR Microcontroller ATmega328P 8 bits
- Raccordement série
- Port USB
- Dimensions 100,00 x 160,00 mm