



RE3001-LF

- Scheda sperimentale per applicazioni Arduino
 - Vetronite (tessuto in fibra di vetro in matrice di resina epossidica) FR4 1,50 mm
 - Doppia faccia 35 μm Cu
 - Con pin passanti (PTH)
 - Finitura con stagno a caldo (HAL senza piombo)
 - Rete di collegamento su griglia da 2,54
 - Fori \varnothing 1,10 mm
 - Rilievi di saldatura 2,20 x 2,20 mm
 - 4 corsie potenziali
 - Serigrafia per i seguenti componenti:
 - Microcontrollore AVR ATmega328P da 8 bit
 - Porta seriale
 - Porta USB
- Dimensioni 100,00 x 160,00 mm