



RE3001-LF

- Tarjeta experimental para aplicaciones con Arduino
- Fibra de vidrio epoxidica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 μ m Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Galvanizada en caliente (HAL-leadfree)
- Campo con tramado de 2,54 mm
- Diámetro de taladro 1,10 mm
- Nodos de soldadura 2,20 x 2,20 mm
- 4 pistas de potencia
- Impresión de piezas para los siguientes componentes:
- AVR microcontrolador de 8-bit ATmega328P
- Conexión serial
- Conexión USB
- Tamaño 100,00 x 160,00 mm