



RE231-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 de 1,60 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros sin contactos metalizados (NPTH)
- Estañado en caliente (HAL-leadfree)
- Trama de agujeros 2,54 mm x 2,54 mm
- 40 x 58 nodos de soldadura 2,00 x 2,00 mm
- Diámetro de los agujeros 1,02 mm (0,40")
- El lado de componentes eléctricos está metalizado totalmente de Cu
- Sólo los agujeros están descubiertos por corrosión, por eso no es posible un cortocircuito de componentes eléctricos
- Al cargar el metalizado con un potencial de masa se alcanza un apantallado máximo de los componentes eléctricos con respecto al lado del cableado
- Se pueden montar circuitos de AF, digitales y analógicos garantizando su seguridad de funcionamiento
- 2 vías de potencial
- Temperatura máx. de servicio 150 °C (302 °F)
- Tamaño 114,30 mm x 165,10 mm (4,5" x 6,5")