



RE231-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 1,60 mm
- Double face 35 µm Cu
- Étamés à chaud (HAL-leadfree)
- Sans métallisation des trous (NPTH)
- Pas 2,54 x 2,54 mm
- 40 x 58 îlots de brasage 2,00 x 2,00 mm
- Perforation 1,02 mm (0,40") Ø
- Le côté à équiper est totalement plaqué de Cu
- Seul le pourtour des perforations n'a pas de Cu, ainsi un court-circuit entre les composants est évité
- Blindage maximum du circuit par le raccord à la masse du côté équipé plaqué
- Cela permet la constitution fiable de circuits HF numériques et analogiques
- 2 pistes potentiel
- Température de service maximale 150 °C (302 °F)
- Dimensions 114,30 mm x 165,10 mm (4,5" x 6,5")