



#### RE231-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,60 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Nicht durchkontaktiert (NPTH)
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 40 x 58 Lötinseln 2,00 x 2,00 mm
- Lochdurchmesser 1,02 mm (0,40")
- Die Bestückungsseite ist total Cu-kaschiert
- Kein Bauteilschluß möglich durch freigeätzte Bohrungen
- Bei Belegung der Kupferkaschierung mit Massepotential wird eine maximale Abschirmung der elektrischen Bauteile gegenüber der Verdrahtungsseite erreicht
- HF-, Digital- und Anlogschaltungen können funktionssicher aufgebaut werden
- 2 Potentialbahnen
- max. Betriebstemperatur 150 °C (302 °F)
- Größe 114,30 x 165,10 mm (4,5" x 6,5")