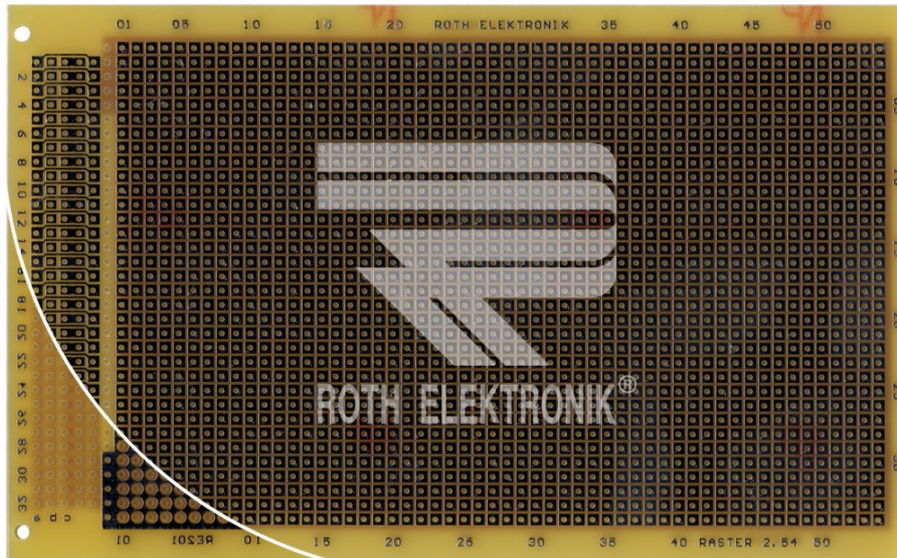


HF-Platine



RE201-LFDS



- Epoxyd FR4 1,5 mm, zweiseitig 35 µm CU (nicht durchkontaktiert)
- heißverzinkt (HAL-leadfree)
- 34 x 54 Lötinseln 2,0 mm Ø
- Lochraaster 2,54 x 2,54 mm
- Lochdurchmesser 1,0 mm
- Größe 100 x 160 mm
- Steckverbinder 32/ 64/ 96-polig DIN 41612 Bauform C
- die Bestückungsseite ist total CU-kaschiert
- nur die Bohrungen sind freigeätzt, deshalb ist kein Bauteilschluß möglich
- bei Belegung dieser Kupferkaschierung mit Massepotential wird eine maximale Abschirmung der elektrischen Bauteile gegenüber der Verdrahtungsseite erreicht
- somit können HF-, Digital- und Anlogschaltungen funktionssicher aufgebaut werden