



RE436-LF

- Fibra dura di vetro epossido FR4 0,80 mm
- Doppia faccia 35 µm Cu
- Contatti metallizzati (PTH)
- Superficie Sn chimico
- Campo del reticolo forato SMD 1,27 x 1,27 mm
- 40 x 60 rilievi di saldatura 1,00 x 1,00 mm
- Diametro del foro 0,35 mm
- 2 campi del reticolo forato 2,54 x 2,54 mm (1/20") 17 x 32 e 18 x 32 rilievi di saldatura 2,00 x 2,00 mm
- Diametro del foro 1,00 mm
- Connettori 32/64/96 poli DIN 41612 forma C
- Dimensioni 100 x 160 mm