

Memorial Descritivo

1. Modelo: 7471196-R

2. Descrição técnica completa:

PLACA DE CIRCUITO DE IMPRESSO (PCB), COM COMPONENTES ELTRONICOS MONTADOS, RECONDICIONADA, DENOMINADO COMERCIALMENTE DE “GFS-4 ASSY”, FAIXA DE TENSÃO DE +12 VOLTS, -5 VOLTS E +5 VOLTS, RESPONSÁVEL POR RECEBER E PROCESSAR SINAIS DA BEAMFORMER/FRONTEND PARA FORMAÇÃO DE IMAGENS DE ULTRASSOM E MONITORAMENTO DA TEMPERATURA DO EQUIPAMENTO, PRÓPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE ULTRASSOM COM ANÁLISE ESPECTRAL DOPPLER DA MARCA GE MODELO LOGIQ S8, PARA USO-MÉDICO HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

