

MODELO: 5747692-2-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), RECONDICIONADA, FABRICANTE GE, DENOMINADA COMERCIALMENTE DE MST, PARA UMA TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO DE 24 VOLTS, MUNIDA DE COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS, RESPONSÁVEL PELO CONTROLE DE SINAIS, PROCESSAMENTO DE FORMAÇÃO DE IMAGENS DE ULTRASSOM, PRÓPRIA PARA SER UTILIZADA EM EQUIPAMENTOS DE ULTRASSOM (ECOGRAFO) COM ANÁLISE ESPECTRAL DOPPLER, PARA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DA MARCA GE MODELO LOGIQ E, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

