

MODELO: 5773602-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), COM COMPONENTES ELETRONICOS MONTADOS, RECONDICIONADA, FABRICADA PELA GE, NOME COMERCIAL ""DBM128"", COM 128 CANAIS, PARA UMA TENSÃO MÁXIMA +97 VOLTS, RESPONSÁVEL PELO CONTROLE DOS SINAIS DO FRONTEND E GERAR OS SINAIS PARA O POSTERIOR PROCESSAMENTO NA PARTE BACKEND DO EQUIPAMENTO, PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO NO EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM COM ANÁLISE ESPECTRAL EM DOPPLER, MARCA GE, MODELO VOLUSON S8/S10, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

