

MODELO: 6494666-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:

PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, RECONDICIONADA, FABRICADO PELA GE, NOME COMERCIAL ""MASTER CIRCUIT BOARD (MCB)-K ASSEMBLY"" PLACA DE CIRCUITO MESTRE (MCB)-K CONJUNTO), PARA UMA TENSÃO DE +12V, -5V, +5V, +3.7V, +2.2V, RESPONSÁVEL PELO PROCESSAMENTO DE SINAIS DE ULTRASSOM, RECEBER SINAIS DA BEAMFORMER/FRONTEND, TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO E PROCESSAR PARA A FORMAÇÃO DA IMAGEM QUE SERÁ MOSTRADA NO MONITOR DE VÍDEO. POSSUI TAMBÉM SENSOR DE TEMPERATURA DO EQUIPAMENTO E INTERFACE DE CONEXÃO I/O (USB/HDMI/AUDIO/ETHERNET), PRÓPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE ULTRASSOM COM ESPECTRAL DOPPLER, DA MARCA GE MODELO LOGIQ P7 P9 P10, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

