

MODELO: KTZ304073-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), COMPOSTA POR COMPONENTES ELETRONICOS MONTADOS, RECONDICIONADO, PARA UMA TENSAO DE 90 VOLTS E FREQUENCIA 50 A 60 HERTZ, MARCA GE, NOME COMERCIAL "RFM323 FE-MAINBOARD WO MUX SCW", RESPONSÁVEL POR RECEBER OS SINAIS ANALÓGICOS DOS TRANSDUTORES E TRANSFORMAR EM SINAL DIGITAL PARA APRESENTAÇÃO NA TELA, PRÓPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE ULTRASSOM (ECOGRÁFO) COM ANÁLISE ESPECTRAL DOPPLER, MARCA GE, MODELO VOLUSON, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

