

**MODELO:** 5823599-R

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB) , COM COMPONENTES ELETRONICOS MONTADOS, RECONDICIONADA, DENOMINADA COMERCIALMENTE DE “MODULO DE RECEPCAO”, PARA TENSOES DE 3,3 VOLTS A 5 VOLTS, RESPONSVEL POR REALIZAR O PROCESSAMENTO E CONVERSAO DE SINAIS ANALOGICOS E DIGITAIS PARA OS DADOS DOS 16 CANAIS, PROPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA DA MARCA GE MODELOS DISCOVERY 450, DISCOVERY 750 E 750W, MR OPTIMA, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

**MARCA:** GE PRECISION HEALTHCARE LLC

