

Model Name: R1LOW-R-SBM

FCC ID: R1LOW-R-SBM



MOPAR®
 96K22 A / NR-0C-R-DV
 EBOM PN : XXXXXXXXXXXX
 SUPPLIER : 0F331
 S/N : 61312
 DATE CODE : 11221
 HW : 711704
 SW :

 MODEL : R1LOW-R-SBM
 MADE IN JAPAN

 MANUFACTURER : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 ADDRESS : 2-3-33, MIWA, SANDA-CITY, HYOGO, JAPAN

 PXXXXXXXXXXXXX
 1001112181312

MOPAR®
 This device complies with part 15 of FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC : 662K-R1LOWRSB FCC ID : UJH-R1LOW-R-SBM

IFETEL : RCPMIR120-1782

XXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX
 EBOM PN : XXXXXXXXXXXX
 SUPPLIER : XXXXX
 DATE CODE : XXXXX
 S/N : XXXXX
 HW : XX.XX.XX
 SW : XX.XX.XX
 XXXXXX X X /XXXXXXXXXXXXX
 HVIN: NR-0C-R-DV

MODEL : R1LOW-R-SBM
 MADE IN THAILAND

MITSUBISHI ELECTRIC
 MANUFACTURER :
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 ADDRESS : 2-3-33, MIWA, SANDA-CITY, HYOGO, JAPAN



FCC
 EMC

MODEL	NAFTA 8.4" SBX w/ SXM(28)
PROGRAM	WL
EBOM PN	XXXXXXXXXX
Sample Status	DV
Product Process	OFF-TOOL
SERIAL No.	-
SUPPLIER	0F331
DATE CODE	-

N590J840