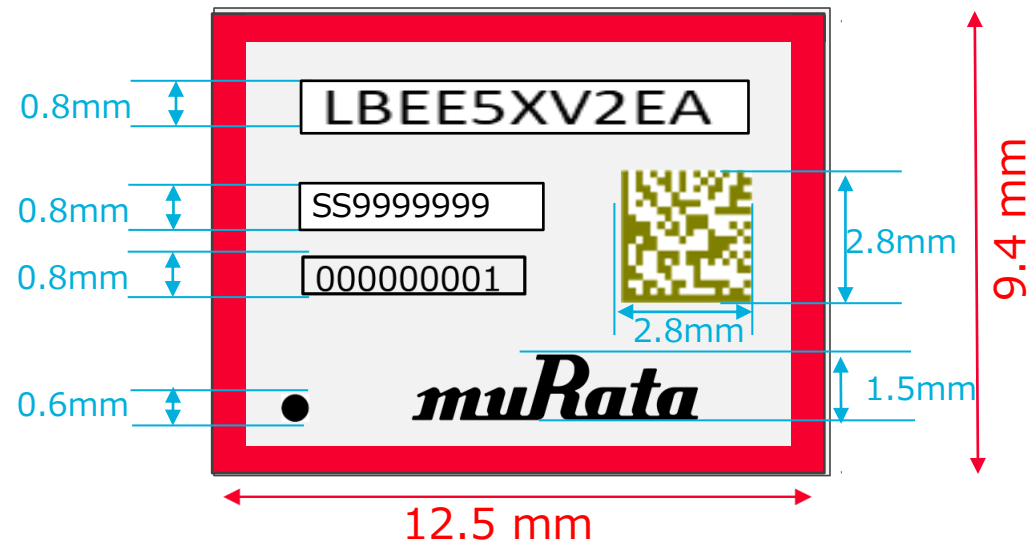



LBEE5XV2EA , Label Design



 : Prohibition labeling area (0.5mm)

muRata

: Name of manufacture
(Murata Logo mark)

LBEE5XV2EA

: Model Name abbreviation

SS99999999

: Lot No.

000000001

: Serial Number



: Pin 1 Marking



: 2D Code

Post the label on the manual and packing materials because there is no space to print the FCC ID, IC Number, HVIN, and indoor use only

LBEE5XV2EA

Label information pasting

Labeling Packages



FCC ID:VPYLBEE5XV2EA IC: 772C-LBEE5XV2EA HVIN:LBEE5XV2EA_SANT

LBEE5XV2EA_DANT

When operating in 6GHz (6ID/6XD), the device is restricted to indoor use only.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des 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, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



001-P01862

W52,W53 は屋内使用限定
6GHzの LPI は屋内使用限定

FCC ID:VPYLBEE5XV2EA IC: 772C-LBEE5XV2EA HVIN:LBEE5XV2EA_SANT
LBEE5XV2EA_DANT

When operating in 6GHz (6ID/6XD), the device is restricted to indoor use only.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des 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, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

001-P01862

W52,W53 は屋内使用限定
6GHzの LPI は屋内使用限定