

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____

1uF 1uF 1uF 1uF 1uF 1uF
×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____ ×_____