

# Instant GUI 3.5" Touch Screen LCD Kit



**uEZGUI-RX62N-35QT**  
for Renesas RX600 Family



## Highlights

### Features

- Tianma 3.5" TFT QVGA Touch Screen LCD (320x240)
- Renesas RX621/RX62N CPU with up to 512KB internal Flash
- USB Device Mini-B for power and PC communications
- 2MB SDRAM
- 2GB microSD Memory Card
- On-board Speaker
- Mini-JTAG Debug Connector
- Actual Size: 3.1" x 3.05" x 0.54"
- External Expansion via 50-pin I/O Connector
  - Serial Ports, UART, I2C, SPI, USB Host/Device



### Software

- uEZ® / FreeRTOS Rapid Development Platform
- MicroSD card maps as USB Flash Drive to the PC
- Renesas HEW Compiler and Tool Suite
- Segger J-Link Lite JTAG for programming and debug
- MIDI Player



# Features



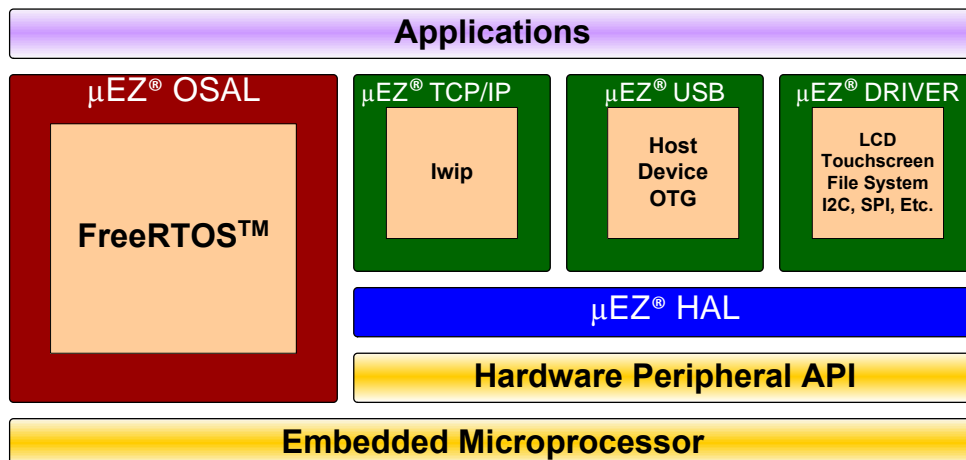
The **uEZGUI-RX62N-35QT** includes a 96MHz Renesas RX621 or RX62N microcontroller running the open source uEZ® + FreeRTOS software platform. The RX62N has 512KB of internal Flash memory, 96KB of internal SRAM, a 10/100 Ethernet Media Access Controller (MAC), a USB full speed device/host/OTG controller, up to six UARTs, one CAN channels and a collection of serial communications interfaces.

## Software Included

μEZ® (pronounced Muse) is an open source rapid development platform that supplies application developers with an extensive library of open source software, drivers, and processor support - all under a common framework. μEZ® allows companies to focus on innovation and their value-added applications while minimizing development time and maximizing software reuse.

The diagram below shows a typical embedded application stack. The μEZ® components comprise three primary categories to simplify embedded application development:

- Operating System Abstraction Layer (μEZ® OSAL)
- Sub-system drivers (ex: μEZ® TCP/IP, μEZ® USB, μEZ® Driver)
- Hardware Abstraction Layer (μEZ® HAL)



The **uEZGUI-RX62N-35QT** is designed to be used as an “off-the-shelf” Graphical User Interface (GUI) or Human Machine Interface (HMI) in a variety of end customer applications. The miniature, self-contained design is well suited to embed directly into your product or FDI offers prepackaged versions for stand-alone use (for example, the **uEZGUI-RX62N-35QT-BA** FDI also offers low cost customization services for customer specific hardware, software or packaging applications at volumes of 500 units or more.

## Ordering Information

Part Number: **uEZGUI-RX62N-35QT**

### Kit Contents:

- uEZ® GUI 3.5" Board with RX62N
- Tianma 3.5" QVGA Touch Screen LCD
- USB Device cable for Power and PC communications
- Mini JTAG Debugger with cables

Warranty: 30-day money back guarantee  
Phone 256-883-1240 Fax 256-883-1241



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331