

Produktnyheter

Datum: 4 december 2013

IAR Systems lanserar komplett utvecklingskit för utvärdering av Renesas energisnåla RX111-processorer

Uppsala – 4 december 2013 – IAR Systems lanserar idag IAR KickStart Kit för RX111, ett komplett utvecklingskit för Renesas Electronics energisnåla RX111-processorer. Kitet är baserat på Renesas Promotion Board (RPB) och innehåller testversioner av IAR Embedded Workbench för RX, vilket gör att det kan användas för att testa verktygen och processorn, samt att designa och testutveckla olika applikationer.

RX111 är en grupp av processorer som kombinerar extra låg strömförbrukning med on-chip-anslutning och hög prestanda. De är designade för att användas brett inom marknader som ställer höga krav på energieffektivitet och låg strömförbrukning, exempelvis mobil hälsovård, smarta mätare och sensorer. Den kraftfulla optimeringsteknologin som finns i IAR Embedded Workbench möjliggör att användare kan optimera koden hastighetsmässigt och därmed fullt kunna utnyttja de energisnåla och högpresterande egenskaperna hos processorn.



Med i kitet finns en 64KB-storleksbegränsad version och en tidsbegränsad version av IAR Embedded Workbench för RX. Det innehåller även en migreringsguide för att enkelt överföra projekt från Renesas e2 studio till IAR Embedded Workbench, samt ett antal exempelprojekt. IAR KickStart Kit för RX111 finns att köpa i [IAR Systems e-shop](http://www.iar.com/e-shop). Mer information om IAR Embedded Workbench för RX finns på www.iar.com/ewrx.

Ends

Editor's Note: IAR Systems, IAR Embedded Workbench, C-SPY, visualSTATE, The Code to Success, IAR KickStart Kit, I-jet, I-scope, IAR and the logotype of IAR Systems are trademarks or registered trademarks owned by IAR Systems AB. All other products are trademarks of their respective owners.

Kontaktperson IAR Systems

Stefan Skarin, VD och koncernchef, IAR Systems Group AB

E-post: stefan.skarin@iar.com

Om IAR Systems

IAR Systems grundades 1983 och är en av de ledande leverantörerna i världen av programvara för programmering av processorer i inbyggda system. Programvaran används av över 19 000 företag för att programmera processorer som styr produkter inom till exempel industriautomation, medicinteknik, konsumentelektronik och fordonsindustrin. IAR Systems tillför värde till organisationer som utvecklar inbyggda system. Vi tillhandahåller verktyg och tjänster som gör att utveckling av inbyggda system blir snabb, effektiv och pålitlig. Detta gör att våra kunder över hela världen kan leverera bättre produkter snabbare till sina marknader. IAR Systems är noterat på NASDAQ OMX med tickern IAR.