



www.rs-components.com

RS España y Portugal nombra a su nuevo Country Manager

RS Components (RS), la marca comercial de Electrocomponents plc, el mayor distribuidor del mundo para productos de electrónica y mantenimiento, comunica la incorporación de Ana María Belda Martín como nueva Country Manager para España y Portugal. Ella será la responsable del desarrollo de las ventas y de mantener la posición de liderazgo de RS como distribuidor en estos dos mercados estratégicos.



Ana cuenta con un profundo conocimiento de las áreas de Ventas y Marketing; adquirido durante sus muchos años de experiencia gestionando equipos en diversos puestos directivos en empresas de ámbito internacional en España. Ella aporta además un destacado pasado en Finanzas y Control Interno. Antes de llegar a RS, Ana ostentó varios puestos de alta responsabilidad, en particular, pasó 13 años en el Grupo IBICO-GBC-ACCO donde acabó siendo Country Manager. En 2008, se unió a NOVALINE PLUS IBERICA como General Manager antes de aceptar este nuevo reto con RS.

RS confía en que, con su amplio conocimiento y experiencia, Ana contribuirá de manera significativa a satisfacer las necesidades de los clientes de RS y así obtener aún más éxito en el mercado de España y Portugal. Klaus Goldenbot, Regional General Manager de EMEA, está encantado

de darle la bienvenida: "En nombre de RS Europa deseo a Ana lo mejor en su nueva posición. España y Portugal son mercados muy importantes para RS en Europa. Existe un enorme potencial para nosotros en estos dos mercados donde se valora mucho nuestra estrategia de enfoque centrado en el cliente. Tenemos suerte de poder contar con personas apasionadas por su trabajo como Ana, para maximizar nuestro éxito. RS sabe que un equipo motivado y comprometido con la empresa es el pilar esencial para implementar con éxito nuestra estrategia europea.

Ana está muy ilusionada, y confía en poder ser una pieza clave en el desarrollo futuro de RS en España y Portugal: "Estoy deseando liderar el negocio de una empresa que inició su estrategia de regionalización Europea con tanto éxito como RS. Su amplia oferta con más de 550 000 productos, su especialidad en eCommerce con un 60% de su negocio enfocado a la estrategia online, y medio millón de clientes en toda Europa, convierten a RS en una compañía única. Esta es la razón por la que estoy más que satisfecha de poder formar parte de esta estupenda historia de éxito".

Ref.º 1202680

RS Components recibe dos galardones en Elektra 2011

Los premios Anuales de la Industria Electrónica Europea nombran a RS "Distribuidor del Año" y "Empresa del Año"

RS Components, ha triunfado en dos categorías en los Premios Elektra 2011 de la Industria Electrónica Europea. En una cena de gala celebrada en el Plaza Park, en el puente Westminster en Londres, RS fue nombrado "Distribuidor del Año" además de obtener el prestigioso premio de "Empresa del año".

Un evento clave en el calendario anual del sector de la electrónica, son los premios Elektra que reconocen los logros de personas y empresas de toda Europa y que están diseñados para promover las mejores

ideas en innovación, incremento de las ventas y motivación de los empleados. RS fue seleccionado como "Distribuidor del Año" por un jurado independiente compuesto por personas de la industria siendo seleccionado entre los ganadores como la "Empresa del Año".

Los jueces decidieron premiar a RS en ambas categorías por sus destacados logros en innovación tecnológica y éxito empresarial. Estaban realmente impresionados con la forma en la que la compañía no sólo ha transformado su enfoque del mercado de la distribución, aumentando su presencia online y aumentando drásticamente sus presentaciones de nuevos productos, sino también por el impacto que RS ha hecho en la comunidad de diseño. La clave de este proceso ha sido la puesta en marcha de avanzadas herramientas de diseño y recursos, todos disponibles de forma gratuita. La galardonada herramienta de diseño DesignSpark PCB, totalmente integrada, potente y fácil de usar, ha registrado más de 100.000 descargas desde su lanzamiento.

Glenn Jarret, Director de Marketing de Electrónica de RS Components, comentando el doble premio recibido, dijo: "Nos sentimos muy honrados al recibir estos dos premios Elektra. En el último año, hemos reforzado nuestra posición para ser una compañía líder como distribuidores multicanal al incorporar decenas de miles de nuevos productos a nuestra gama, y hemos puesto un gran énfasis en la excelencia en la entrega y en la relación calidad precio."

En la foto: Glenn Jarrett, Director de Marketing de Electrónica, RS Components

Ref.º 1202681



RS Components presenta los nuevos microcontroladores ARM Cortex-M0 basados en tarjetas de desarrollo mbed

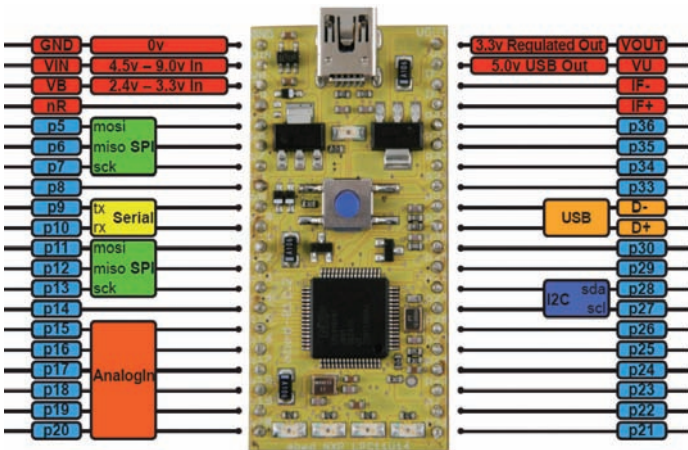
Los últimos kit de desarrollo integrados permiten un rápido desarrollo de prototipos a un bajo riesgo y están disponibles en stock para envío inmediato

RS Components ha anunciado la disponibilidad de los nuevos NXP LPC1114U24 32-bit ARM® Cortex-M0 basados en placas de desarrollo mbed que proporcionan un desarrollo rápido y profesional de sistemas basados en microcontroladores, con un riesgo mínimo.



El microcontrolador NXP LPC1114U24 es especialmente adecuado para el desarrollo de prototipos de dispositivos USB de bajo coste, aplicaciones alimentadas por pilas y diseños basados en controladores Cortex-M0 de 32-bit, ARM®. El encapsulado es DIP, adecuado para la creación de prototipos con PCB comunes, "stripboards" y "breadboards", e incluye un programador flash USB drag 'n' drop. Los microcontroladores mbed están soportados por herramientas disponibles online en mbed.org y designspark.com y proporcionan a los diseñadores expertos un entorno productivo para la construcción de prototipos y pruebas.

Para los diseñadores que están comenzando con los 32-bit, mbed es una manera accesible de desarrollar proyectos con el respaldo de librerías, recursos y apoyo compartido en la comunidad de desarrolladores mbed.org, incluyendo: un sencillo com-



pilador online de acceso instantáneo a un entorno de trabajo en Windows, Linux o Mac OS X, C / C + + SDK (Software Development Kit) para la programación de alto nivel de periféricos, y una gran cantidad de librerías y ejemplos de código.

El microcontrolador NXP LPC1114 MCU funciona a 48 MHz y los dispositivos periféricos incluyen 32 KB de memoria flash, de hasta 8 KB de SRAM de memoria de datos, controlador de dispositivos configurable Full-Speed USB 2.0, un bus interface Fast-mode Plus I2C, dos interfaces SPI, UART, seis ADC (convertidores analógico-digital) y 54 pines GPIO (E/S de propósito general).

“Esta nueva placa base NXP MCU mbed, disponible ahora en RS, genera rápidamente prototipos para dispositivos USB y aplicaciones basados en baterías”, comentó Mark Cundle, Director de Marketing Técnico de RS Components. “Junto con el apoyo disponible a través de la comunidad mbed, proporciona a los principiantes y a los experimentados desarrolladores de sistemas integrados, todo lo necesario para crear un diseño de 32 bits de bajo coste basado en el procesador ARM Cortex-M0.”

La tarjeta de desarrollo NXP LPC1114 mbed está ahora disponible en stock en RS Components, en www.rs-components.com. El soporte y los recursos están disponibles en mbed.org y DesignSpark.com.

Ref.Nº 1202682

La nueva herramienta online de Tektronix y RS Components mejora la selección de sondas para osciloscopios

RS Components, ha anunciado la introducción de una nueva herramienta interactiva y online para la selección de sondas de Tektronix, un proveedor líder de prueba y medida, e instrumentación de control.

La herramienta de selección permite a los usuarios actualizar rápidamente sus osciloscopios, y ofrece la posibilidad de elegir entre más de 100 sondas por series de instrumentos, número de modelo o estándares y aplicaciones, con la opción añadida de ajuste de búsqueda definido según los requisitos de pruebas específicas. Disponible online en www.rs-components.com/tektronix, los resultados de la búsqueda de sonda para osciloscopio y selección de accesorios se muestran en 15 imágenes para las primeras coincidencias, para las siguientes, figuran con el número de referencia del fabricante, lo que les lleva directamente a la página de especificaciones.

“La herramienta de selección de sonda de Tektronix simplifica el proceso a los ingenieros de encontrar y comprar de forma rápida los accesorios adecuados, permitiéndoles analizar y resolver desafíos en el diseño” comentó Fred Knowles, Director de Producto de Electrónica de RS Components.

Ref.Nº 1202683