



rsonline.es/electronica

RS potencia su software de diseño electrónico "DesignSpark PCB" con funcionalidad de 3D

La versión 2 del software gratuito añade visualización en 3D, así como nuevas y mejores funcionalidades a su librería



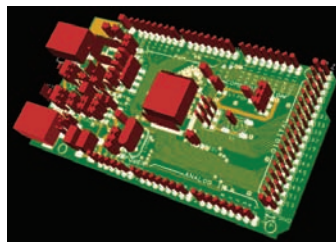
RS anunció el lanzamiento de la versión 2 de su software de diseño PCB gratuito, DesignSpark PCB. Las mejoras han sido posibles gracias al trabajo en conjunto con Number One Systems, especialistas en software de electrónica CAD, e incluyen nuevas características como la visualización en 3D de diseños PCB, única en el mercado, así como un aumento de la funcionalidad de gestión de la biblioteca. Los nuevos usuarios podrán descargar la nueva versión de DesignSpark PCB de forma totalmente gratuita en www.designspark.com/pcb. Quienes ya sean usuarios registrados, recibirán alertas sobre la actualización de la herramienta.

Desde su lanzamiento hace más de ocho meses, DesignSpark PCB ha registrado más de 50.000 descargas, demostrando ser uno de los softwares gratuitos de diseño PCB más populares del mercado. Desde entonces, miles de usuarios han contribuido con el desarrollo de la herramienta a través de sus sugerencias y comentarios en DesignSpark, la comunidad online y red de información para ingenieros electrónicos de RS. La versión 2 re-

úne todos los aportes recibidos de los usuarios, proporcionando más y mejores funcionalidades.

DesignSpark PCB se ha reforzado en tres áreas clave. En primer lugar, la incorporación de la visualización en 3D que permite al ingeniero ver la representación tridimensional de su placa en cualquier etapa del diseño, para evaluar rápidamente los requisitos de diseño mecánico en su actual paquete eCAD. En segundo lugar se encuentran las nuevas funcionalidades de la biblioteca y gráficos de salida, que permiten a los usuarios crear y salvar nuevas bibliotecas, mover componentes directamente a las bibliotecas desde la vista del diseño y ofrece más flexibilidad en los informes y opciones de impresión. Por último, las mejoras de funcionalidades se encuentran en el menú de proyecto, con nuevas opciones de gestión de diseño que incluyen comando, duplicación y mejora en la resolución de la rotación angular, todos ellos dirigidos a acelerar las pruebas de diseño y desarrollo para los usuarios.

Mark Cundle, Director de Marketing Técnico comentó: "Tras el éxito en el lanzamiento inicial y adopción, hemos sido capaces de utilizar la comunidad virtual de DesignSpark para obtener información en tiempo real y comentarios sobre lo que los ingenieros realmente quieren y valoran al utilizar DesignSpark PCB. Esto nos ha permitido priorizar rápidamente y desarrollar la versión 2 con base en lo que nos han dicho los propios usuarios acerca de lo que esperan de la herramienta gratuita de diseño esquemático más potente del mundo."



DesignSpark PCB mantiene su posición como el entorno de desarrollo PCB gratuito y con funcionalidades completas. La versión 2 se

puede descargar y activar a través de www.designspark.com/pcb. Por su parte, los foros de usuarios se encuentran disponibles en www.designspark.com

Ref. N° 1104751

Un acuerdo de distribución exclusiva incorpora los ventiladores de Comair Rotron a la oferta de RS

RS tendrá acceso rápido y directo a soluciones de refrigeración ultra-fiables en toda Europa y Asia Pacífico.

RS ha comunicado los detalles de su acuerdo de distribución internacional con el especialista en soluciones de refrigeración Comair Rotron. Dicho acuerdo otorga a RS la distribución exclusiva de la gama completa de ventiladores y accesorios Comair Rotron en toda Europa, y en la región de Asia Pacífico, los clientes dispondrán de un servicio de entrega directamente desde stock.

En principio, RS añadirá los tipos de ventiladores más populares a su catálogo y stock, incluyendo el Muffin Galaxy y la familia Patriot de ventiladores dc. Estas familias cubren los tamaños, niveles de refrigeración y rangos de voltaje que van desde 120 x 120 mm / 60-118 CFM / 4,5-24 V hasta 172 x 172 mm / 205-330 CFM / 6-24 V. RS también ha anunciado la disponibilidad inmediata de la serie Caravel de ventiladores ac de 10 pulgadas de diámetro y hasta 868 CFM.

"La marca Comair Rotron es reconocida mundialmente por su fiabilidad y la excelente calidad de sus productos", comentó Fred Knowles, Responsable de Gestión de Productos en RS. "Al añadir estas gamas a nuestra selección actual de productos de refrigeración, fijación y carcasas, aumentamos las posibilidades a nuestros clientes para diferenciar sus productos en el mercado."

Los ingenieros y compradores podrán encontrar lo último en productos de Comair Rotron, todos disponibles en stock y listos para entrega en 24/48 horas a través de rsonline.es.

Ref. N° 1104752

RS amplía la oferta de productos Panasonic

800 nuevos semiconductores disponibles para entrega en 24/48 horas

RS amplía su oferta de productos Panasonic tras poco más de un año de la firma del acuerdo de distribución. Se han añadido 1.400 nuevas líneas de semiconductores Panasonic, de las cuales 800 están disponibles directamente en stock para entrega en 24/48 horas. La oferta incluye los nuevos discretos, transistores y diodos. Para más detalles, RS ha puesto a disposición de sus clientes el nuevo microsite rsonline.es/panasonic



RS cuenta ahora con una de las más amplias gamas de semiconductores Panasonic en el mercado, disponibles directamente en stock para los ingenieros de diseño electrónico. Entre los productos destacados se encuentran los nuevos diodos de barrera Schottky, los diodos de recuperación ultra rápida (TRR), los diodos Zener en distintos tipos de encapsulado y los nuevos transistores digitales FET de pequeña señal.

Richard Dines, Director de Ventas del Catálogo de Distribución de Panasonic en Europa comentó: "Desde que firmamos el acuerdo de distribución directa con RS en noviembre de 2009, la relación se ha ido fortaleciendo cada vez más. RS nos permite atraer nuevos clientes en todas las aplicaciones y mercados emergentes. Su amplia base de clientes, unida a la reputación de la marca y su poder de promoción y comercialización han sido, sin duda alguna, factores claves en la elección de RS para la distribución de semiconductores Panasonic en toda la región."

Ref. N° 1104750