



rsonline.es/electronica

RS presenta el nuevo programa de soporte al diseño de Prueba e Instrumentación

Más de 500 productos añadidos incluyendo conectores RF y adaptadores para soportar nuevas aplicaciones

RS ha anunciado la presentación del programa de soporte especializado para ingenieros de diseño que desarrollan aplicaciones para Prueba e Instrumentación. Se han añadido más de 500 nuevos productos a su extensa gama, junto con un microsite en la web de RS, proporcionando un amplio rango de detalles y recursos de soporte para los ingenieros de diseño de nuevas aplicaciones.

El nuevo programa de Prueba e Instrumentación ofrece a los ingenieros de diseño una amplia selección de productos electromecánicos líderes en el mercado, adecuados para los requisitos de prueba más exigentes. La nueva oferta incluye componentes de los mejores fabricantes, como Tyco Electronics, Phihong, IMS Connector Systems, Crydom y Telegartner. Dentro de la gama cabe destacar los productos adecuados para señales de RF, incluyendo una amplia variedad de conectores de RF y adaptadores para todas las familias estándar de la industria, además de nuevos interruptores y atenuadores, fuentes de alimentación, supresores de sobretensión y relés.



“Como sector en crecimiento dentro de la industria electrónica, el mercado de Prueba e Instrumentación exige cada vez más compo-

nentes de menor tamaño con una tecnología avanzada”, comentó Valerie Ramón, Gerente de Electromecánica y Conectores de RS. “La gama de productos ampliada recientemente una vanguardia y productos electromecánicos de alta tecnología en un único sitio, consiguiendo que sea más fácil y sencillo para el cliente realizar una correcta selección de dispositivos con el correspondiente ahorro de tiempo.”

La gama está disponible junto con un microsite dedicado a Prueba e Instrumentación en el sitio web rsonline.es. La nueva página reúne todos los recursos de diseño de fabricantes como Tyco Electronics, IMS y Telegartner, así como la marca RS, permitiendo a los usuarios navegar por la tecnología y encontrar las fichas técnicas de los fabricantes de los productos más destacados de la gama. También están disponibles enlaces a otras tecnologías, ofreciendo de esta manera una extensa y completa oferta desde una única fuente.

Ref. Nº 1102700

RS lanza la primera revista verdaderamente interactiva de la industria electrónica disponible para iPad

La nueva revista eTech para iPad presenta contenido interactivo mejorado, incluyendo vídeos, imágenes y animaciones totalmente gratis.

RS es el mayor distribuidor a nivel mundial de productos de electrónica y mantenimiento, reconocido ampliamente por la calidad de sus servicios. En su búsqueda continua por ofrecer los servicios más innovadores a sus clientes, ha lanzado hoy su revista eTech para iPad. Esta nueva aplicación para iPad proporciona una nueva manera de presentar los productos y tecnologías, ampliando y mejorando el contenido de la revista con información detallada, imágenes, animaciones y vídeo, convirtiéndola en una verdadera experiencia interactiva para el usuario. eTech para iPad puede descargarse de forma gratuita desde la tienda Apple.



Glen Jarret, Director de Marketing de RS, ha comentado sobre el lanzamiento: “Con más y más fuentes de información disponibles para los ingenieros de diseño, es indispensable que RS les proporcione noticias y opiniones en un formato que les resulte tanto informativo como atractivo. eTech para iPad es pionera en la industria y ha sido desarrollada para ir mucho más allá de la simple revista digital “page turner”, aprovechando al máximo las capacidades de visualización off-line del dispositivo.”

Escrita especialmente por y para ingenieros de diseño, directores técnicos y personal técnico que trabaja en el sector de la electrónica, eTech (rsonline.es/etech) es una publicación online e impresa que actualmente se distribuye en todo el mundo. RS trabaja con ingenieros de diseño electrónico y expertos para aportar información sobre nuevas tecnologías para una gran variedad de aplicaciones. A través del uso de lo último en tecnología de publicación, eTech para iPad ofrece a los lectores la posibilidad de ampliar el contenido con funciones interactivas que le permitirán estar al día con las novedades de la industria y los desarrollos online y offline. eTech para iPad se puede descargar gratuitamente y los suscriptores recibirán un aviso para descargar cada nuevo número.

“Estamos desarrollando las formas más innovadoras para fidelizar a nuestros clientes”, según Martijn Duchateau, Director de Innovación Online de RS. “Al proporcionarles información de la forma más dinámica e interactiva posible, les

ofrecemos la posibilidad de elegir no sólo el formato de presentación de la información, sino la cantidad que quieren recibir. La innovación es la clave del éxito de nuestro negocio y eTech para iPad es otro ejemplo de nuestro compromiso por permanecer en la vanguardia de la tecnología.”

Según eMarketer.com, la investigación llevada a cabo por UM y Time Inc. descubrió que más del 90% de los propietarios de un iPad que leen revistas les gustaría suscribirse a esas revistas desde sus dispositivos y poder visualizarlas con sorprendentes gráficos e imágenes interactivas. La aplicación eTech permite a los usuarios ver todo su contenido sin necesidad de una conexión a Internet.

La primera versión impresa de eTech se publicó en noviembre de 2009, seguida de una versión digital “page turner” en julio de 2010. eTech continuará estando disponible para los clientes de RS en todos los formatos.

Ref. Nº 1102701

RS gana el Premio de Ventas EPCOS

La combinación de su amplia oferta de productos, su efectividad online, su catálogo y la venta personalizada han hecho posible la consecución de este premio

RS ha recibido el Premio de Ventas EPCOS 2010. Dicho premio fue entregado en la pasada edición de Electrónica 2010, y RS ha sido el merecedor por su gran crecimiento en ventas, tanto en el canal online como de los componentes que no se encuentran en el catálogo.

Dietmar Jaeger, Director Senior de Ventas por Distribución de TDK-EPC, comentó al respec-



to: "Estamos muy satisfechos con el extraordinario resultado de ventas de RS. La ampliación de nuestra oferta conjunta de productos y servicios ha sido un éxito, ayudándonos a ganar cuota de mercado con un plazo de entrega espectacular".

Chris Page, Director General de Electrónica de RS, añadió: "Nuestra alianza con TDK-EPC es un éxito si la medimos con cualquier indicador, con grandes volúmenes de ventas a través de nuestro conocido catálogo, además de nuestra red de ventas y nuestros servicios y herramientas online dirigidos a la comunidad de ingenieros de diseño. El fortalecimiento de nuestro vínculo con TDK-EPC nos ha permitido ofrecer productos y servicios de alta calidad y valor añadido a nuestros clientes. El esfuerzo conjunto y el arduo trabajo de cada miembro del equipo es lo que nos ha asegurado el galardón."

Desde octubre de 2009, EPCOS ha trabajado en conjunto con los negocios de componentes electrónicos TDK creando una nueva compañía TDK-EPC, que comercializa sus productos bajo las marcas TDK y EPCOS. TDK-EPC es el fabricante líder a nivel mundial de componentes, módulos y sistemas electrónicos, empleados para funciones como protección de circuitos, control de frecuencia y filtrado y acondicionamiento de potencia en numerosas aplicaciones avanzadas: comunicación, redes, multimedia, electrónica del

automóvil y control de precisión. La amplia oferta de productos de TDK-EPC está disponible en RS y se puede acceder a ella fácilmente a través de rsonline.es.

Acerca de TDK-EPC

TDK-EPC Corporation (TDK-EPC), es una compañía del grupo TDK, fabricante líder en componentes, módulos y sistemas electrónicos con sede en Tokyo, Japón. TDK-EPC surge como el resultado de la combinación del negocio de componentes electrónicos de TDK y el grupo EPCOS, y comercializa sus productos bajo las marcas de producto TDK y EPCOS.

La cartera de productos incluye condensadores cerámicos, electrolíticos de aluminio y de película; ferritas e inductores; componentes de alta frecuencia como los productos y módulos de filtros de ondas acústicas de superficie (SAW); componentes piezoeléctricos y de protección, y sensores. Con esta gama de productos, TDK-EPC ofrece una gran variedad de productos y soluciones de gran valor desde una única fuente y centrada en la demanda de los mercados en las áreas de tecnologías de la información y las comunicaciones, electrónica de automoción, industrial y de consumo. La empresa cuenta con instalaciones de diseño y fabricación, así como oficinas de ventas en Asia, Europa, América del Norte y del Sur.

Ref. Nº 1102702