

## RS amplía su gama de Prueba y Medida de Agilent

La nueva gama incluye osciloscopios DSO1000, fuentes de alimentación U8000, generadores de formas de onda 33200A y novedades en instrumentación de mano





RS Amidata, el distribuidor líder de productos electrónicos, electromecánicos e industriales, anuncia la ampliación de su gama de productos de Prueba y Medida de Agilent Technologies. La gama ampliada incluye los últimos avances en multímetros, osciloscopios, generadores de funciones y fuentes de alimentación de banco. Todos estos productos han sido optimizados en su precisión, funcionalidad y facilidad de uso, para asegurar que los usuarios obtengan los datos más precisos al comprobar sus aplicaciones.



Entre las novedades destaca la serie de osciloscopios DSO1000, con anchos de banda entre 60MHz y 200 MHz y disponibles en dos o cuatro canales, las series U8000 de fuentes de

alimentación de salida única DC, una ampliación de las gama súper ventas de fuentes de alimentación de bajo coste serie E3600, y la serie de generadores de funciones y formas de onda arbitraria 33200A, para ingenieros que necesitan señales de baja frecuencia sin sacrificar la precisión.



La gama de instrumentación de mano se ha visto notablemente mejorada con la incorporación del medidor de capacitancia U1701A y los medidores de LCR U1731A/U1732A, proporcionando a los ingenieros de planta un acceso sencillo y de bajo coste a la comprobación de componentes. La funcionalidad dos en uno del calibrador multi-función U1401A permite a los ingenieros de mantenimiento realizar su trabajo sin acarrear pesos cuando llevan a cabo calibraciones y verificaciones, mientras que el multímetro digital de mano U1253A es el primero en utilizar un display con led orgánico (OLED) para asegurar una óptima visibilidad







La amplia gama de Prueba y Medida de RS está acreditada por el laboratorio de calibración UKAS en Reino Unido y está disponible en stock en www.resonline.es con un servicio de entrega en 24/48 horas líder en el mercado.

Para obtener más información, especificaciones técnicas y precio de todos estos productos Agilent, por favor, visite el site Web rsonline. es/agilent.

Ref. Nº 0910540

## RS añade a su oferta más de 1.100 dispositivos de Microchip

La oferta ampliada incluye los micros XLP™ PIC y la gama extendida de kits de desarrollo

RS, el distribuidor líder de componentes eléctricos, electrónicos e industriales, añade más de 1.100 nuevos dispositivos a su gama de Microchip, fabricante líder de microcontroladores y semiconductores analógicos. Con este aumento de su oferta, RS se convierte en el distribuidor con la gama más puntera de microcontroladores y kits de desarrollo de Microchip, siempre en stock.

Las novedades en la gama de RS incluyen la familia de microcontroladores de Microchip PIC® nanoWatt XLP, la referencia en la industria para el consumo más bajo de corrientes de inhabilitación. La tecnología XLP proporciona a los ingenieros de diseño una gama compatible de productos de baja potencia que incluyen periféricos para USB y mTouch™.

Las características de los microcontroladores PIC® con tecnología nanoWatt XLP incluyen corrientes de inhabilitación por debajo de 20 nA, corriente de reloj en tiempo real por debajo de 500 nA y corrientes de temporización (watchdog) por debajo de 400 nA, lo que convierte a la gama en la ideal para cualquier aplicación con alimentación con batería o con alimentación dependiente. Microchip ha integrado los tres dispositivos en sus series XLP de 8 y 16 bit, proporcionando una mayor libertad a los diseñadores que necesitan productos que funcionen más tiempo consumiendo menos batería

Además de los microcontroladores PIC® con tecnología nanoWatt XLP, tenemos disponibles tres nuevos módulos enchufables para las placas de 8 y 16 bit existentes de Microchip. RS también ha aumentado significativamente su gama de kits de desarrollo y accesorios de Microchip para

apoyar a los ingenieros de diseño en sus desarrollos de soluciones basadas en microcontroladores PIC®.

La gama completa de productos Microchip está disponible online en rsonline.es/microchip, junto con las hojas de seguridad, información sobre los atributos de los productos y sus aplicaciones para facilitarle una selección de sus productos precisa y sencilla.

Ref. Nº 0910541

## Nuevo Catálogo de RS Amidata

RS Amidata, distribuidor líder en España de componentes eléctricos, electrónicos e industriales, lanza una nueva edición de su Catálogo, en el que encontrará la mejor selección que abarca todas las necesidades de la industria con más de 70.000 productos de los fabricantes líderes. Además, hemos incorporado 10.000 productos nuevos y más de 20.000 precios reducidos que le ayudarán a solucionar todas sus necesidades de compra con una oferta adaptada al mercado. Y como siempre, completamente en castellano.

Todos nuestros productos se encuentran en stock, podrá disponer de nuestra amplísima gama en el momento en que lo necesite gracias al extraordinario servicio de distribución de RS, de entrega en 24/48 horas.

Puede acceder a RS también a través de nuestra Web rsonline.es, la potentísima herramienta de compra en la que encontrará más de 200.000 referencias de una manera fácil y cómoda gracias a nuestro motor de búsqueda. Además, podrá realizar sus compras con total seguridad, acceder a más de 100.000 hojas técnicas, etc.

Para facilitar aún más el proceso de compra, ahora mediante RS Mobile podrá realizar sus compras en rsonline.es a través de su teléfono móvil en cualquier momento y lugar. Más información en rsonline. es/mobile.

Solicite el Catálogo RS gratis en rsonline.es/catálogo, por correo electrónico a: es.marketing@rscomponents.com o por fax al 902 100 611.

Ref. Nº 0910541

26