# MEDIENINFORMATION

**Würth Elektronik auf der electronica 2024**

**12.- 15. November 2024 Halle A6, Stand 502**

**More!**

Waldenburg, 25. September 2024 – Die Würth Elektronik eiSos Gruppe stellt vom 12. bis 15. November 2024 auf der Weltleitmesse electronica in München aus. Der Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente für die Elektronikindustrie präsentiert sich in Halle A6, Stand 502, mit zahlreichen Innovationen vor allem als Lösungsanbieter.

„Wer uns kennt, weiß, dass wir weit mehr sind als ein Bauelemente-Hersteller“, betont Alexander Gerfer, CTO bei Würth Elektronik eiSos. „Was unseren Unternehmenserfolg ausmacht, sind natürlich hochwertige, langlebige Produkte. Mindestens ebenso wichtig sind uns aber Serviceleistungen wie der Know-how-Transfer und gezielte Entwicklungsunterstützung, zum Beispiel durch Pre-Compliance-Messungen. Creating Together, das ist unsere Mission, auch und ganz besonders auf diesem wichtigen Branchen-Event.“

Die starke Serviceausrichtung macht der Global Player auf seiner Messepräsenz in vielen Bereichen deutlich. Auf dem 400 m2 großen Stand können Fachbesucher Live-Demos der digitalen Design-Plattform REDEXPERT sowie der neuen Kundenplattform MyWE erleben. Entwickler, die Komponenten für eigene Projekte einsetzen möchten, können gleich am Messestand kostenlose Labormuster ordern und bereits am nächsten Tag in ihrem Entwicklungslabor testen. Auch die für die Entwicklung von Referenzdesigns wichtigen Kooperationen mit IC-Herstellern fließen in den Messeauftritt mit ein: Als Partner am Stand vor Ort sind Analog Devices, Infineon, Microchip, Onsemi, STMicroelectronics und Texas Instruments.

Wertvollen Wissenstransfer leistet Würth Elektronik außerdem mit seinen praxisorientierten Fachbüchern. Auf der electronica wird neben dem brandneuen „ABC of Shielding“ auch eine erweiterte und überarbeitete Version der „Trilogy of Connectors“ vorgestellt. Wer sich für Stromversorgungsdesign interessiert, findet im ebenfalls neu erschienenen „DC/DC Converter Handbook“ wertvolle Einblicke und Tipps für die praktische Umsetzung.

Mehr Bauelemente aus einer Hand, direkt ab Lager

„‘More than you expect‘ finden Interessierte natürlich auch bei unserer umfassenden Produktpalette, ob Standard ab Lager oder kundenspezifische Komponenten“, versichert Gerfer. „Würth Elektronik hat alles aus einer Hand: Produkte aus den Bereichen passive Bauelemente, Elektromechanik, Optoelektronik, Power Module, Digitale Isolatoren, Wärmemanagement sowie Wireless Connectivity & Sensors und Bauelemente für den Automotive Bereich. Wir bieten von allem etwas mehr: more partnership, more solutions, more service, more possibilities.”

Auf dem Würth Elektronik Stand wird eine Vielzahl an Produkt-Highlights ausgestellt:

* Single Pair Ethernet Power-over-Data-Line: Referenzdesign und Demo-Board
* Speicherdrossel WE-MXGI SMT: Für diese neue Induktivitätenserie werden auf der Messe weitere Bauformen vorgestellt. Sie ist aus einer innovativen Metalllegierung gefertigt und weist extrem niedrige RDC- und AC-Verluste auf. Die kompakte, magnetisch geschirmte Konstruktion ist optimiert für hohe Schaltfrequenzen von mehr als 1 MHz und eignet sich hervorragend als DC/DC-Wandler für Hochstromversorgungen und Field Programmable Gate Arrays.
* Übertrager für Batteriemanagementsysteme und AC- sowie DC-Ladestationen: zum Beispiel für Wallboxen und Energiespeicher
* Hochstrom- und Hochtemperatur-Induktivitäten: mit einer Betriebstemperatur von bis zu 150 °C ohne Thermal Aging Effekte,  
  zum Beispiel für Gleichstromwandler bei Stromversorgungen
* Power Module vom Typ MagI³C-VDMM: mit großem Eingangsspannungsbereich von 3.5-60V für 48V-Industriebus Anwendungen
* Die PFC-Drossel WE-TORPFC: für Ladestationen oder Inverter von Solaranlagen
* WL-OSEN: neuer optischer Sensor mit 1 mm typischem Detektionsabstand für optische Schalter oder Touch-Anwendungen
* Funkmodule & Sensoren: FeatherWing-Entwicklungsplatinen
* Rubidium-Oszillator ICPT-1: Einen zusätzlichen Schwerpunkt stellen Quarze und Oszillatoren dar, denn auch in diesem Jahr ist IQD Frequency Products Mitaussteller.
* Hochstromkontakte für Automotive-Anwendungen und REDCUBE für Gleichstrommotoren
* Neue COAX-Steckverbinder
* Kundenspezifische Lösungen: Für Steckverbinder, Induktivitäten, Übertrager, Quarze und Oszillatoren, Ferrite und Induktivitäten, Wärmemanagement, Kondensatoren oder für Automotive-qualifizierte Bauteile.

Gut zu wissen: Bauelemente von Würth Elektronik sind auch in größeren Stückzahlen in der Regel direkt ab Lager lieferbar.

Networking und Young Talents Day

Neu auf der electronica 2024: Im Atrium zwischen den Hallen A6 und B6 steht der Würth Elektronik Show Truck. Er fungiert als zusätzlicher Treffpunkt für Begegnungen. Gelegenheit zu Fachgesprächen und Networking gibt es außerdem beim Get Together am Stand, Dienstag bis Donnerstag, jeweils von 18:00 bis 20:00 Uhr. Ergänzt wird das Messeprogramm durch ein Gewinnspiel und den kostenlosen Gepäckservice. Besonders interessant für Studierende und Berufseinsteigende ist der Young Talents Day am Freitag.

electronica 2024

Messe München

12.–15. November 2024

Würth Elektronik:

Halle A6, Stand 502

Weitere Infos: [www.we-online.com/electronica](http://www.we-online.com/electronica)

**Verfügbares Bildmaterial**

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit: <https://kk.htcm.de/press-releases/wuerth/>

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das Kleidung, Person, Im Haus, Frau enthält.  Automatisch generierte BeschreibungBildquelle: Würth Elektronik, Jürgen Hoffmann  **Würth Elektronik Messepräsenz:**  **Auf der electronica am Stand 502 in Halle A6 zeigt der Global Player seine Servicekompetenz.** | Ein Bild, das Kleidung, Person, Mann, Frau enthält.  Automatisch generierte BeschreibungBildquelle: Würth Elektronik, Jürgen Hoffmann  **Sofort verfügbar: Die auf der Messe vorgestellten Komponenten werden in der Regel ab Lager geliefert, auch in größeren Stückzahlen.** |

Über die Würth Elektronik eiSos Gruppe

Die Würth Elektronik eiSos Gruppe ist Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente für die Elektronikindustrie und Technologie-Enabler für zukunftsweisende Elektroniklösungen. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen und in 50 Ländern aktiv. Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Nordamerika versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl.

Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Widerstände, Quarze, Oszillatoren, Power Module, Wireless Power Transfer, LEDs, Sensoren, Funkmodule, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Taster, Verbindungstechnik, Sicherungshalter sowie Lösungen zur drahtlosen Datenübertragung. Das Portfolio wird durch kundenspezifische Lösungen abgerundet.

Die Verfügbarkeit ab Lager aller Katalogbauteile ohne Mindestbestellmenge, kostenlose Muster und umfangreicher Support durch technische Vertriebsmitarbeitende und Auswahltools prägen die einzigartige Service-Orientierung des Unternehmens.

Würth Elektronik ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Montage- und Befestigungsmaterial, und beschäftigt 7 900 Mitarbeitende. Im Jahr 2023 erwirtschaftete die Würth Elektronik Gruppe einen Umsatz von 1,24 Milliarden Euro.

Würth Elektronik: more than you expect!

Weitere Informationen unter www.we-online.com

|  |  |
| --- | --- |
| Weitere Informationen:  Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG Sarah Hurst Clarita-Bernhard-Straße 9 81249 München  Telefon: +49 7942 945-5186 E-Mail: sarah.hurst@we-online.de  www.we-online.com | Pressekontakt:  HighTech communications GmbH Brigitte Basilio Brunhamstraße 21 81249 München  Telefon: +49 89 500778-20 E-Mail: b.basilio@htcm.de  www.htcm.de |