# COMUNICATO STAMPA

**Catalogo componenti 2021/2022 Würth Elektronik**

**Filtri, trasformatori e numerosi articoli di optoelettronica**

Waldenburg (Germania), 24 febbraio 2022 – Il catalogo "Electronic Components 2021/2022" è disponibile per il [download](https://www.we-online.com/web/de/index.php/download/media/07_electronic_components/produkte_3/eiSos_new_product_brochure_2021-2022.pdf) e può inoltre essere ordinato in formato cartaceo. Con questa pubblicazione Würth Elektronik presenta i suoi nuovi prodotti e offre una panoramica della propria offerta di articoli standard. Tutti i nuovi prodotti sono disponibili a magazzino senza limite minimo d'ordine. Tra quelli di punta troviamo un filtro di rete facile da integrare con elevata perdita di inserzione su un ampio range di frequenze, per disturbi in modo comune e modo differenziale, assieme all'ampliamento della serie di induttori ceramici multistrato con tecnologia SMT WE-MK in dimensione 0805. Vengono inoltre presentate nuove antenne chip multistrato con tecnologia SMT, una serie di componenti di optoelettronica e l'ampliamento dei micromoduli MagI³C-VDMM (Variable Step Down MicroModules) con il nuovo package LGA-8EP.

Würth Elektronik offre fin da subito vari optoisolatori, nuovi LED a infrarossi e un laser a cavità verticale a emissione superficiale per applicazioni che traggono vantaggio da un diagramma di radiazione omogeneo. Anche un altro gruppo di prodotti è caratterizzato da un'espansione: i moduli di alimentazione MAGI³C includono ora un micromodulo per applicazioni bus 24V.

Il catalogo offre ad esempio una panoramica dei componenti per la compatibilità elettromagnetica (CEM), induttori, trasduttori di potenza, condensatori o gestione calore. Per facilitare la scelta dei prodotti per un determinato progetto è disponibile REDEXPERT di Würth Elektronik, un potente strumento online che permette di scegliere i componenti in modo rapido e semplice grazie a diverse applicazioni di simulazione e a dati dettagliati sugli articoli stessi. Per la realizzazione di prototipi e l'esecuzione di propri test, Würth Elektronik offre campioni gratuiti e numerosi Design Kit di varie aree di prodotto.

**Immagini disponibili**

Le seguenti immagini possono essere scaricate da internet e stampate: <https://kk.htcm.de/press-releases/wuerth/>

|  |  |
| --- | --- |
| Foto di: Würth Elektronik **Il catalogo "Electronic Components 2021/2022"** | Foto di: Würth Elektronik **Disponibile un'ampia panoramica dei prodotti per la compatibilità elettromagnetica** |

Informazioni sul gruppo Würth Elektronik eiSos

Il gruppo Würth Elektronik eiSos è produttore di componenti elettronici ed elettromeccanici per il settore dell'elettronica e lo sviluppo delle tecnologie per soluzioni elettroniche orientate al futuro. Würth Elektronik eiSos è uno dei maggiori produttori europei di componenti passivi, attivo in 50 Paesi, con stabilimenti in Europa, Asia e America settentrionale che riforniscono una clientela sempre crescente a livello mondiale.

La gamma di prodotti comprende componenti per la compatibilità elettromagnetica (CEM), induttori, trasformatori, componenti HF, varistori, condensatori, resistenze, quarzi, oscillatori, moduli d'alimentazione, bobine per il trasferimento wireless di potenza, LED, sensori, connettori, elementi per gli alimentatori di potenza, tasti e interruttori, tecnologia per la connessione, portafusibili e soluzioni per la trasmissione wireless dei dati.

La disponibilità a magazzino di tutti i componenti del catalogo senza limite minimo d'ordine, i campioni gratuiti e l'elevato supporto dei nostri dipendenti specializzati e addetti alle vendite, così come la vasta scelta di strumenti per la selezione dei componenti, caratterizzano l'orientamento all'assistenza dell'impresa, unico nel suo genere.

Würth Elektronik fa parte del gruppo Würth, leader mondiale nelle tecniche di montaggio e di fissaggio. L'azienda offre impiego a 8000 dipendenti e nel 2021 ha registrato un fatturato di 1,09 miliardi di Euro.

Würth Elektronik: more than you expect!

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.we-online.com

|  |  |
| --- | --- |
| Per ulteriori informazioni:Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KGSarah HurstMax-Eyth-Strasse 174638 WaldenburgGermaniaTelefono: +49 7942 945-5186E-Mail: sarah.hurst@we-online.dewww.we-online.com | Contatto per la stampa:HighTech communications GmbHBrigitte BasilioBrunhamstrasse 2181249 MünchenGermaniaTelefono: +49 89 500778-20Fax: +49 89 500778-77 E-Mail: b.basilio@htcm.dewww.htcm.de  |