



Würth Elektronik eiSos stellt neue iOS-App Version für Bauteileauswahl vor: Bauteilsuche auf dem iPhone und iPad

Würth Elektronik eiSos stellt neue iOS-App Version für Bauteileauswahl vor: Bauteilsuche auf dem iPhone und iPad
Eine kostenlose App für iPhone und iPad macht die Suche im umfangreichen Angebot von elektronischen und elektromechanischen Bauteilen von Würth Elektronik zu einer komfortablen Aufgabe, auch für unterwegs. Diese App wurde nun für iOS 8.0 angepasst, erhielt ein neues übersichtlicheres Design und Erweiterungen. Als neue Funktion kam ein Lötpastenrechner dazu. Die intuitiv bedienbare App umfasst die Produktbereiche Passive Bauelemente, Elektromechanik, LEDs und Power Module. Die parametrische Suche nach Komponenten ermöglicht dem Anwender einen schnellen Zugriff auf Tausende Bauteile und Spezifikationen. Drei Suchmöglichkeiten bietet die WE-App: nach Artikelnummern und Bezeichnungen, nach Parametern sowie eine Suche nach Kategorien mit einer jederzeit zuschaltbaren Parametersuche. Das Suchergebnis wird übersichtlich mit Produktbildern sowie allen wesentlichen Kennwerten und Datenblättern dargestellt. Gewünschte Muster und Angebote können in einen Warenkorb gespeichert und direkt aus der App angefordert werden. Design Kits kostenlos nachfüllen
Design Kits sind ein besonderer Service von Würth Elektronik: Alle Laborsortimente sind in der App gelistet. Der Clou dabei: Gratiswiederbefüllung so oft wie nötig - jetzt einfach über App möglich. Jedes Design Kit ist in der App über eine virtuelle Schablone hinterlegt. Der Nutzer kann durch Antippen die Bauteile auswählen, die in seinem Design Kit kostenlos nachgefüllt werden sollen.
EMV-Laborsuche
Weitere Funktionen der App sind ein praktischer QR-Code Reader und eine globale Suchfunktion nach EMV-Labors mit allen Leistungsprofilen und Kontaktinformationen.
Die App ist kostenlos erhältlich unter <https://itunes.apple.com/de/app/components/id766644215?mt=8>

Weitere Informationen unter www.we-online.de
Über Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG ist Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Bauelementen für die Elektronikindustrie. Würth Elektronik eiSos ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt über 6100 Mitarbeiter und hat im Jahr 2014 einen Umsatz von knapp 400 Millionen Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen ist in 50 Ländern aktiv.
Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Amerika, versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl. Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Power Module, LEDs, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Verbindungstechnik und Sicherungshalter.
Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen.
Würth Elektronik: more than you expect!
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: b.basilio@htcm.de
www.htcm.de

Pressekontakt

Würth Elektronik eiSos

74638 Waldenburg

b.basilio@htcm.de

Firmenkontakt

Würth Elektronik eiSos

74638 Waldenburg

b.basilio@htcm.de

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG ist Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Bauelementen für die Elektronikindustrie. Würth Elektronik eiSos ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt über 6 100 Mitarbeiter und hat im Jahr 2014 einen Umsatz von knapp 400 Millionen Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen ist in 50 Ländern aktiv. Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Amerika, versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl. Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Power Module, LEDs, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter und Verbindungstechnik. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen. Würth Elektronik: more than you expect!