

**BESUCHEN SIE UNS AUF DER  
PCIM EUROPE Nürnberg 2023  
09. – 11.05.2023 Halle 9, Stand 602**

Tauschen Sie sich mit unseren Produktspezialisten vor Ort über die neuesten Trends bei den passiven und elektromechanischen Bauelementen aus. Besprechen Sie, wie wir gemeinsam die Herausforderungen von heute und zukunftsorientierte Lösungen erarbeiten können.

### **Unsere Highlights auf der PCIM EUROPE 2023**

#### **Schalter und Taster – immer noch ein Muss.**

Der US Hersteller e-switch, konzentriert sich auf die Entwicklung und Herstellung elektromechanischer Schalter und Taster für die Industrie- und Medizintechnik. Kundenspezifische Anpassung bei den Produkten, wie z.B. Kabelkonfektionierung, alternative Druckkräfte oder Änderung der LED-Farben, sind möglich.

#### **Knowles HiTeca MLCC's**

Optimieren Sie Ihre Leistungselektronik, die in Hochtemperaturumgebungen wie Elektrofahrzeugen oder industriellen Anwendungen eingesetzt wird. Durch unser einzigartiges, patentiertes dielektrisches System sind HiTeca™ MLCCs in der Lage, eine Kapazitätsalterungsrate von 0% pro Jahrzehnt und eine typische Kapazitätsreduzierung von <45% bei voller Nennspannung zu erreichen.

#### **Knowles Höchsttemperatur MLCC's**

Hochtemperatur - MLCC-Serie zeigen eine stabile Leistung über einen erweiterten Betriebstemperaturbereich **von -55 °C bis +250 °C.**

#### **Viking Resistor - Capacitor - SuperCapacitor**

Mit der SuperCapacitor Serie SC stellt Viking eine, in verschiedenen Baugrößen lieferbare **Double Layer** Serie vor.

**Resistor – Pulse / Surge** withstanding Chip Resistor to 2W.

**Metal Strip Resistors** Series, Ultra Low Ohm, LRS – Shunt to 7W.

**wts // electronic components GmbH**

**\* AKTIV in PASSIV \***