



02.-03. Juli 2019 | Hyperion Hotel München

Dienstag, 02. Juli 2019

Session 1: Kondensatoren

09:00-09:30	Keynote: MLCCs – Bestandaufnahme und Ausblick unter makroökonomischen & technischen Aspekten	Jean Quecke, Future Electronics Deutschland
09:30-10:15	Intensivseminar: Kondensatortechnologien und die EMV – ein perfektes Zusammenspiel	Thomas Gerspitzer, Robert Schillinger, Würth Elektronik eiSos
10:15-11:00	Kaffeepause & Networking in der Ausstellung	
11:00-11:30	Elko-Lebensdauerabschätzung	Dr. Arne Albertsen, Jianghai Europe Electronic
11:30-12:00	Einführung in 3 polige Keramik Kondensatoren	Christian Merkel, Murata
12:00-12:45	Neue Herausforderungen für Automobilhersteller vs. Versorgungssicherheit bei elektronischen Komponenten	Wilhelm Viessmann, BMW Group
12:45-14:00	Mittagspause & Networking in der Ausstellung	
14:00-14:30	Keynote: Capacitor Trends and Challenges	Martin Barta, TTI; Dr. Tomas Zednicek, European Passive Components Institute
14:30-15:00	Polymer- und Tantalkondensatoren – Ersatz zu MLCCs?	Ussama Margieh, AVX
15:00-15:30	Designänderungen durch Allokation	Rayk Oppelt, wittig ELECTRONIC
15:30-16:15	Kaffeepause & Networking in der Ausstellung	
16:15-16:45	Keramische Kondensatoren in der Leistungselektronik	Axel Schmidt, KEMET Electronics
16:45-17:15	Energy-Capacitors – neuartige Energiespeicher für die Elektronik	Alexander Schedlock, Jianghai Europe Electronic Components
17:15-17:45	Der Wetting Effect an Doppelschichtkondensatoren	René Seyfert, wittig ELECTRONIC
17:45-18:30	MLCC Downsizing	Juergen Geier, Rutronik
Ab 18:30 Uhr	Get-together & Networking in der Ausstellung	

Mittwoch, 03. Juli 2019

Session 2: Induktivitäten

09:00-09:30	Keynote: Ultracapacitors and e-mobility, future technology vision or real business case?	Taavi Madiberk, Skeleton Technologies
09:30-10:15	Intensivseminar: Speicherdrosseln Demystified	Alexander Gerfer, Würth Elektronik eiSos
10:15-11:00	Kaffeepause & Networking in der Ausstellung	
11:00-11:30	Einführung in stromkompensierte Gleichaktrosseln	Andreas Kürzdörfer, Murata
11:30-12:00	Vorteile und Hauptanwendungsfelder amorpher & nanokristalliner Kernmaterialien	Stephan Christ, EXXPAND Electronic
12:00-12:30	In 6 Schritten zum idealen Filter	Herbert Blum, SCHURTER
12:30-13:00	Charakterisieren von passiven elektronischen Bauteilen	Peter Maisel, MSPM Power
13:00-14:00	Mittagspause & Networking in der Ausstellung	

Session 3: Widerstände

14:00-14:45	Intensivseminar: Widerstände für hochauflösende digitale Systeme	Ove Hach, VISHAY
14:45-15:15	Shunt ist nicht gleich Shunt: Ein Technologievergleich	Jens Walther, VISHAY
15:15-15:45	Keramik-Varistoren zum Überspannungsschutz	Bettina Renz, TDK Electronics
15:45-16:15	Kaffeepause & Networking in der Ausstellung	
16:15-16:45	Überstrombegrenzung mit NTC- und PTC-Thermistoren	Hans Prem, TDK Electronics
16:45-17:15	Effektiver ESD-Schutz mit TVS-Dioden	Robert Demharter, Würth Elektronik eiSos

Gold Sponsor:



Silber Sponsoren:



Bronze Sponsor:



Sponsor:



Jetzt anmelden: www.passive-anwenderforum.de

Tipps und Tricks für den Einsatz von Kondensator & Co. liefert das 4. Anwenderforum »Passive für Profis«!

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich in über 20 Vorträgen, Intensivseminaren und Keynotes zu informieren!

Melden Sie sich jetzt an!

Powered by:

DESIGN & ELEKTRONIK
KNOW-HOW FÜR ENTWICKLER

Markt & Technik
DIE UNABHÄNGIG WOCHENZEITUNG FÜR ELEKTRONIK

LOCATION



Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an.

- Dienstag:** 02. Juli 2019
Session 1: Kondensatoren
- Mittwoch:** 03. Juli 2019
Session 2: Induktivitäten und Session 3: Widerstände

Anwenderforum Passive Bauelemente – Passive für Profis	
Teilnahmegebühren	Preis ab 17.05.2019
Tag 1 – 02.07.2019	€ 460,00
Tag 2 – 03.07.2019	€ 460,00
Beide Tage – 02.-03.07.2019	€ 655,00

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Nina Thonesen
Tel.: +49 (0) 89 / 255 56-1323
Fax: +49 (0) 89 / 255 56-0323
Email: nthonesen@weka-fachmedien.de
WEKA FACHMEDIEN GmbH
Richard-Reitzner-Allee 2 · 85540 Haar

Veranstaltungsort:

Hyperion Hotel München
Truderinger Str. 13
81677 München

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.
Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Mail.

Nachname* Anrede*

Vorname*

Jobtitel

Abteilung

Firma Student (ja/nein)

Strasse*

PLZ/Ort*

Tel.*

Email*

Datum / Unterschrift*

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.passive-anwenderforum.de.

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt (19 %).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbüffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50 % Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung beilegen oder per Fax senden an +49 (0) 89 / 255 56 - 0323.
- Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 11. Juni 2019 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- bei eintägiger bzw. EUR 100,- bei zweitägiger Teilnahme (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 12. Juni 2019 oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr fällig.
- Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist jederzeit möglich.
- Bei Anmeldung von mind. 5 Personen einer Firma bieten wir Sondertarife an. Für weitere Details nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

ANMELDEN & FAXEN +49 (0) 89 / 255 56 - 0323