

## Induktivitäten

### Neue globale TDK Inductors Website

---

- Erweiterte Tools und Services für die gesamte Produktpalette an TDK Induktivitäten
- Verbesserte Suchfunktion basierend auf elektrischen Parametern
- Leistungsfähige Cross-Reference-Suche mit Bestellnummern von Wettbewerbern

16. Juli 2013

Die TDK Corporation hat ihre globale Website für die Produktpalette an TDK Induktivitäten erweitert und komplett neu gestaltet. Die Inductors Website steht in englischer, japanischer und chinesischer Sprache zur Verfügung und bietet benutzerfreundliche Tools, mit denen passende Bauelemente schnell und einfach gefunden werden.

Das Konzept der neuen Inductors Website ist vergleichbar mit dem der TDK MLCC Website, die bereits im Januar 2013 online ging. Als Weltmarktführer bei Induktivitäten bietet TDK Kunden überall auf der Welt hervorragende Tools und Services sowie stets aktuelle Produktinformationen. Die neue Website finden Sie unter <http://product.tdk.com/inductor/ind/en>.

Den beiden Websites zu TDK Induktivitäten und MLCCs folgt im nächsten Schritt eine neu gestaltete Website für TDK EMV-Bauelemente.

-----

#### Haupteigenschaften und -vorteile

- **Erweiterte Suche mit elektrischen Parametern**  
Über die Eingabe verschiedener Parameter wie Bauform, Nennspannung, Gleichstrom-Überlagerungseigenschaften und Verluste (z.B. Kernverlust) lassen sich Suchvorgänge möglichst genau an die Bedürfnisse der Nutzer anpassen.
- **Gleichzeitige Suche nach mehreren Bestellnummern**  
Bis zu 50 Bestellnummern können gleichzeitig in einem Suchvorgang erfasst werden. Durch einfaches Copy and Paste lassen sich Listen aus Kalkulationstabellen oder Textdokumenten in die Suchmaske übertragen.
- **Leistungsstarke Cross-Reference-Suche**  
Ingenieure können geeignete TDK Produkte recherchieren, die zu Bauelementen von Drittanbietern kompatibel sind. Auch diese Suche ist mit bis zu 50 Bestellnummern gleichzeitig möglich.
- **Produktvergleich**  
Grundlegende technische Parameter für bis zu fünf Induktivitäten lassen sich in Tabellenform gegenüberstellen, einschließlich interaktiver Diagramme für weitere Eigenschaften. Im Anschluss daran können die Ergebnisse als PDF-Datei abgespeichert werden.
- **Inventory Check und Musteranfragen**  
Mit einem Klick auf Buy Now sind die Bestände ausgewählter Distributoren abrufbar. Die Bestellung eines Musters erfolgt direkt auf der Website des bevorzugten Händlers.

-----

**Über die TDK Corporation**

Die TDK Corporation ist ein führendes Elektronikunternehmen mit Sitz in Tokio, Japan. Es wurde 1935 gegründet, um Ferrite zu vermarkten, die für die Herstellung von elektronischen und magnetischen Produkten Schlüsselmaterialien sind. Das TDK Portfolio umfasst sowohl elektronische Bauelemente, Module und Systeme, die unter den Produktmarken TDK und EPCOS vertrieben werden, als auch Stromversorgungen und Produkte für magnetische Anwendungen sowie Komponenten zur Speicherung elektrischer Energie, digitale Speichermedien und sonstige Produkte. TDK konzentriert sich auf anspruchsvolle Märkte insbesondere im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik sowie der Konsum-, Automobil- und Industrie-Elektronik. Das Unternehmen verfügt über Entwicklungs- und Fertigungsstandorte sowie Vertriebsniederlassungen in Asien, Europa, Nord- und Südamerika. Im Geschäftsjahr 2013 erzielte TDK einen Umsatz von 9,1 Milliarden USD und beschäftigte rund 80.000 Mitarbeiter weltweit.

**Über die TDK-EPC Corporation**

Die TDK-EPC Corporation, ein Unternehmen des TDK Konzerns, ist der Hersteller des TDK Portfolios von elektronischen Bauelementen, Modulen und Systemen. Die am 1. Oktober 2009 gegründete TDK-EPC hat ihren Sitz in Tokio, Japan und ist aus dem Zusammenschluss des TDK Bauelementegeschäfts mit dem EPCOS Konzern hervorgegangen. Zum Produktspektrum gehören Keramik-, Aluminium-Elektrolyt- und Folien-Kondensatoren, Ferrite und Induktivitäten, Hochfrequenz-Bauelemente wie Surface Acoustic Wave (SAW) Filterprodukte und Module, Piezo- und Schutzbauelemente sowie Sensoren.

-----

Den Text dieser Meldung sowie Bilder dazu können Sie unter [www.tdk.co.jp/tdaah01/20130716590.htm](http://www.tdk.co.jp/tdaah01/20130716590.htm) herunterladen.

Die neue Website für TDK Induktivitäten finden Sie auf der TDK Global Website unter <http://product.tdk.com/inductor/ind/en>.

-----

**Kontakt für Medien**

		Telefon	Mail
Frank TRAMPNAU	TDK Electronics Europe GmbH Düsseldorf, Deutschland	+49 211 9077 127	<a href="mailto:trampnau@eu.tdk.com">trampnau@eu.tdk.com</a>