

Keramische Vielschichtkondensatoren TDK stellt neue Website für MLCCs vor

- Komplett überarbeitete Suchfunktionen, Vergleichstypensuche und Musterbestellung

7. Januar 2013

Die TDK Corporation kündigt den Start ihrer völlig überarbeiteten Website für keramische Vielschichtkondensatoren (MLCCs) an. Die neue Website, die am 7. Januar online geht, bietet neue Features, Suchfunktionen und Werkzeuge.

Die neue Site ist besonders benutzerfreundlich und zeichnet sich durch ein komplett neues Layout und eine neue Benutzerführung aus. Sie enthält eine Reihe neuer und verbesserter Funktionen, z.B. die Suche nach mehreren Teilenummern, die vereinfachte Anforderung von Mustern und die neusten technischen Informationen. TDK's MLCCs sind bekannt für ihre hohe Qualität und Zuverlässigkeit. Die neue Website bietet eine hohe Funktionalität und viele bis dato nicht erhältliche Informationen zu diesen Produkten.

In den letzten Jahren nutzen die Anwender bei der Suche nach Informationen zu ihrer Entwicklung, Beschaffung und verschiedenen anderen Tätigkeiten zunehmend das Internet und Mobilgeräte. Im Rahmen der fortschreitenden Globalisierung ist es unsere Aufgabe, umgehend auf die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden weltweit zu reagieren.

Wichtigste Funktionen und Vorteile der neuen Suchfunktionen

- **Suche nach Kennwerten**

Ausgehend von den Produktdaten können verschiedene Parameter, z.B. der vorgesehene Spannungsbereich, angegeben werden, um gezielt nach Produkten zu suchen, die den aktuellen Anforderungen des Kunden für die jeweilige Schaltung entsprechen. Die Suche kann durch Attribute, z.B. „hohe Zuverlässigkeit“ oder „Einsatz in der Automobiltechnik“ weiter eingegrenzt werden.

- **Suche nach Produktname**

Zusätzlich zu den vielen Hilfsfunktionen bei der Suche können nun auch mehrere Produktnamen eingegeben werden.

- **Suche nach Vergleichstypen**

Diese neue Suchfunktion ermöglicht den Vergleich der Produkte von TDK und anderen Herstellern.

- **Vergleich mehrerer Produkte**

Ein Vergleich mehrerer bei der Suche gefundener Produkte wird unterstützt.

- **Verbesserte Anforderung von Mustern**

Bei den in der Suche gefundenen Produkten werden Informationen zur Verfügbarkeit bei ausgesuchten Distributoren angezeigt. Über eine Online-Verbindung ist eine direkte Bestellung über die Website des Distributors möglich.

• **Drei Sprachen: Japanisch, Englisch und Chinesisch**

Als unsere Antwort auf die Globalisierung ist die Website in den Sprachen Japanisch, Englisch und Chinesisch verfügbar.

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 2012 erzielte TDK einen Umsatz von 9,9 Milliarden USD und beschäftigte rund 79.000 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 <http://www.tdk.co.jp/tdaah01/20130107410.htm>

Die neue Website erreichen Sie unter product.tdk.com/capacitor/mlcc/en/

Kontakt für Medien

		Telefon	Mail
Frank TRAMPNAU	TDK Electronics Europe GmbH Düsseldorf, Deutschland	+49 211 9077 127	trampnau@eu.tdk.com