

19.07.2019

Produkt Information

Überarbeitung der Datenblätter von EPCOS SMT-Induktivitäten, Transponderspulen und Datenleitungsdrosseln

Die Datenblätter der EPCOS SMT-Induktivitäten, Transponderspulen und Datenleitungsdrosseln aus den Werken Szombathely/Ungarn und Heidenheim/Deutschland werden wie folgt überarbeitet:

- Messgeräte/-bedingungen: Präzisierung der Angaben
- Blistergurt- und Rollenverpackungen: Aktualisierung der Abmessungstoleranzen sowie Innendurchmesser (redaktionelle Korrektur)
- SIMID 2220-T (B82442T*): Ergänzung der Bauelementzeichnung und Änderung der Pad-Layout-Empfehlung
- Power-Induktivitäten: Ergänzung der typischen Werte für Sättigungsstrom und Gleichstromwiderstand

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Werk
B82422*	Szombathely
B82432*	
B82442*	
B82450A*A*	
B82450A*E*	
B82450A*C*	
B82450H*A*	
B82451A*D*	
B82453*	
B82462*	
B82464A*	
B82464G*	
B82498F*	
B82496C*	
B82786* (ACT1210*)	
B82787* (ACT45B*)	
B82789*	
B82790*	

Die elektrischen und mechanischen Eigenschaften der Produkte sowie die Verpackungsform bleiben unverändert. Die Aktualisierungen in den Datenblättern haben keinen Einfluss auf die Qualität und Zuverlässigkeit der betroffenen Produkte.

TDK Electronics AG

Rosenheimer Straße 141 e, 81671 München · Post: PF 80 17 09, 81617 München, Deutschland
 Sitz der Gesellschaft: München · Registergericht: Amtsgericht München HRB 127250
 Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Werner Faber
 Vorstand: Joachim Zichlarz, Vorsitzender · Joachim Thiele · Dr. Werner Lohwasser
www.tdk-electronics.tdk.com

Induktivitäten

Intern / Extern

190719IN1g

19.07.2019

Die Überarbeitung der Datenblätter und die Veröffentlichung im Internet unter www.tdk-electronics.tdk.com/de/inductors und www.tdk-electronics.tdk.com/de/data_chokes wird bis September 2019 sukzessive erfolgen.

Kontakt Mayra Velez, MAG IN PM, München

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.