

19.02.2021

Information Note

Verbesserte Verpackung für SIMID 0603-C-Induktivitäten

Die 7 Zoll-Verpackungsrollen der Induktivitäten der SIMID 0603-C-Serie werden künftig in eine Blisterschale gelegt. Diese schützt die Spule zusätzlich und minimiert das Risiko einer Beschädigung während des Transports und der Verarbeitung.

Betroffene Produkte

Bestellnummer
B82496C*000

Bisherige Verpackung



Neue Verpackung



Geplante Einführung und erste Auslieferungen: 1. Juni 2021

Während einer Übergangszeit können Lieferungen die neuen oder die bisherigen Verpackungen enthalten.

Die elektrischen und mechanischen Eigenschaften der betroffenen Induktivitäten bleiben unverändert. Die neue Verpackung hat keine Auswirkungen auf Qualität und Zuverlässigkeit der betroffenen Produkte.

Die Datenblätter sind im Produkt-Katalog unter www.tdk-electronics.tdk.com/de/smt_inductors abrufbar.

Anlage IN (ID No. MAG-663040221)

Kontakt Mayra Velez, MAG IN PM, München

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

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

210219IN1g

Information Note

1. ID No. MAG-663040221		2. Date of announcement February 19, 2021	
3. Product / product group SMT inductors SIMID 0603-C series.	Old ordering code B82496C*000	New ordering code No change	Customer part number
4. Description of change Introduction of blister tray that holds the reels within the cardboard box for 7" reels of the SIMID 0603-C series.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) The blister tray provides additional protection to the reel and minimizes the risk of damage during shipping and handling.			
6. Quality assurance measures / risk assessment The products themselves are not affected by the new packing. The electrical and mechanical properties of the inductors remain unchanged. Drop tests were performed for the new packing with positive results.			
7. Scheduled date of change June 1, 2021			
8. Estimated date of first delivery of changed product June 1, 2021 <input checked="" type="checkbox"/> For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped. <input type="checkbox"/> Future shipments can consist of old and new products as the new changed product is used as an alternative to the old product.			
Quality Management Name Wolfgang Woitsch		Signature Signed Woitsch	
Product Marketing Name Mayra Velez Tel. +49 89 54020 2886 E-mail mayra.velez@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Mayra Velez	