

08.01.2021

Information Note

Transparentes Blistertape für bessere AOI-Sichtbarkeit

Um bei der Automatischen Optischen Inspektion (AOI) die Sichtbarkeit von EPCOS SMT-Induktivitäten, Power-Induktivitäten und Transponderspulen zu verbessern, wird das bisherige Blistertape mit leichtem Blauton durch ein volltransparentes Blistertape ersetzt.

Betroffene Produkte

Bestellnummer
B82422A*100
B82422H*100
B82422H*900
B82422T*
B82432*
B82442*
B82450A*A
B82450H*A
B82450A*E
B82451A*D
B82462*
B82464A4*
B82464G4*

Geplante Einführung: 1. Juli 2021

Geplante erste Auslieferungen: 1. Juli 2021

Die elektrischen und mechanischen Eigenschaften der Induktivitäten bleiben unverändert. Die Farbänderung des Blistertapes hat keinen Einfluss auf die Qualität und Zuverlässigkeit der betroffenen Produkte.

Während einer Übergangszeit können die Lieferungen der betroffenen Produkte beide Blistertapes beinhalten.

Anlage IN (ID No. MAG-65510122)

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

210108IN1g

Information Note

1. ID No. MAG-655101220		2. Date of announcement January 8, 2021	
3. Product / product group SMT inductors SMT power inductors Transponder coils	Old ordering code B82422A*100 B82422H*100 B82422H*900 B82422T* B82432* B82442* B82450A*A B82450H*A B82450A*E B82451A*D B82462* B82464A4* B82464G4*	New ordering code No change	Customer part number
4. Description of change The current blister tape with a slight blue shade will be replaced by a fully transparent blister tape.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) Better visibility at AOI.			
6. Quality assurance measures / risk assessment Geometry, processability, temperature and humidity tests have been performed. All tests for the new blister tape have been carried out with positive results.			
7. Scheduled date of change July 1, 2021			
8. Estimated date of first delivery of changed product July 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 checked="" 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	