

02.10.2020

PCN**Neue Verpackungseinheit für T14 ThermoFuse Varistoren**

Zur Optimierung der Verpackung der T14-Serie der EPCOS ThermoFuse® Varistoren werden die Trays künftig mit 140 Stück/Tray bestückt statt bisher mit 80 Stück/Tray. Die Verpackungseinheit (7 Trays) wird dadurch insgesamt von 560 Stück auf 980 Stück erhöht. Die Gesamtmaße der Trays bleiben unverändert bei 376 x 352 x 19 mm³.

Betroffene Produkte

Bestellnummer
B72214T*K105
B72214T*K106

Geplante Einführung: 11. Januar 2021
Geplante erste Auslieferungen: 11. Januar 2021

Für eine Übergangszeit können Lieferungen neue und alte Verpackungen enthalten.

Diese Änderung hat keine Auswirkungen weder auf Funktion, Qualität, Zuverlässigkeit, Verarbeitbarkeit noch Lieferzeiten der betroffenen Produkte. Das Werk in Zhuhai FTZ/China ist gemäß IATF 16949 und ISO 9001 zertifiziert. Die Produktionsfreigabe erfolgt gemäß IATF 16949.

Anlage PCN (ID No. PPD 10/T125)

Kontakt Patrick Rittmann, PPD VAR PM, Zhuhai

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

**Varistoren,
CeraDioden**
Intern / Extern

201002VAR1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. PPD 10/T125		2. Date of announcement October 2, 2020	
3. Product / product group Varistors	Old ordering code B72214T*	New ordering code no change	Customer part number -
4. Description of change The packing unit for EPCOS ThermoFuse® varistor series T14 will be changed from 560 pc to 980 pc.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) This change has no impact on function, quality, reliability or lead time of the affected products.			
6. Quality assurance measures / risk assessment TDK Zhuhai FTZ is certified according IATF 16949 and ISO 9001. Production release is in conformance with IATF 16949.			
7. Scheduled date of change January 11, 2021			
8. Estimated date of first delivery of changed product January 11, 2021 If TDK Electronics AG does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, TDK Electronics AG assumes that the customer agrees to the change. <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 Johann Reiterer		Signature Signed Reiterer	
Product Marketing Name Patrick Rittmann Tel. +86 756 886 3885 E-mail patrick.rittmann@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Rittmann	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	