

07.08.2020

PCN**Kupfer-Metallisierung für EPCOS Varistoren der Serie B722**

Die Metallisierung mit Kupferpaste bei EPCOS Scheibenvaristoren der Serie B722* wird auf Varistoren im Spannungsbereich von 175 V bis 250 V ausgeweitet. Somit wird das ganze Varistorenportfolio mit Spannungen von 175 V bis 680 V mit Kupferpaste hergestellt. Diese Varistoren werden zusätzlich zur 15-stelligen Bestellnummer mit dem Zusatz V87 markiert.

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

Betroffene Produkte

| Bestellnummer | Bestellnummer | Bestellnummer | Bestellnummer |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| B72205S0171* | B72214S2211* | B72210S0251* | B72214U2211* |
| B72207S0171* | B72220S2211* | B72214S0251* | B72210U2231* |
| B72210S0171* | B72205S0231* | B72220S0251* | B72207U2251* |
| B72214S0171* | B72207S0231* | B72205S2251* | B72220P3171* |
| B72220S0171* | B72210S0231* | B72207S2251* | B72220P3211* |
| B72205S2171* | B72214S0231* | B72210S2251* | B72220P3231* |
| B72207S2171* | B72220S0231* | B72214S2251* | B72220P3251* |
| B72210S2171* | B72205S2231* | B72220S2251* | B72210P2171* |
| B72214S2171* | B72207S2231* | B72205U2171* | B72210P2211* |
| B72220S2171* | B72210S2231* | B72207U2171* | B72214P2171* |
| B72207S0211* | B72214S2231* | B72210U2171* | B72214P2211* |
| B72205S2211* | B72220S2231* | B72214U2171* | B72214P2231* |
| B72207S2211* | B72205S0251* | B72220U2171* | B72214P2251* |
| B72210S2211* | B72207S0251* | B72210U2211* | - |

Geplante Einführung: 16. November 2020

Geplante erste Auslieferungen: 16. November 2020

Anlage PCN (ID No. PPD 08/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

200807VAR1g

Product / Process Change Notification

| | | | |
|--|--------------------------|---|----------------------------------|
| 1. ID No. PPD 08/T125 | | 2. Date of announcement August 7, 2020 | |
| 3. Product / product group EPCOS varistors | Old ordering code | New ordering code no change | Customer part number - |
| | B722*171* | | |
| | B722*211* | | |
| | B722*231* | | |
| 4. Description of change Copper paste will be introduced for varistors in the voltage class of 175 V to 250 V. | | | |
| 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. | | | |
| 6. Quality assurance measures / risk assessment TDK Zhuhai FTZ is certified according to IATF 16949 and ISO 9001. Production release is in conformance with IATF 16949. | | | |
| 7. Scheduled date of change November 16, 2020 | | | |
| 8. Estimated date of first delivery of changed product November 16, 2020 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 |