

28.01.2022

PCN Kupfer-Metallisierung für EPCOS Varistoren der Serien B72225S und B72325S

EPCOS Scheibenvaristoren der Serien B72225S* und B72325S* im Spannungsbereich von 230 V_{RMS} bis 750 V_{RMS} erhalten künftig statt einer Silber- eine Kupfer-Metallisierung.

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
B72225S4231K101	B72225S4321K603	B72225S4511K103
B72225S4231K501	B72225S4381K101	B72225S4551K101
B72225S4251K101	B72225S4381K502	B72225S4551K103
B72225S4271K101	B72225S4421K101	B72225S4551K104
B72225S4271K501	B72225S4421K102	B72225S4581K101
B72225S4301K101	B72225S4421K104	B72225S4621K101
B72225S4301K603	B72225S4421K501	B72225S4621K102
B72225S4321K101	B72225S4421K502	B72225S4681K101
B72225S4321K103	B72225S4441K101	B72225S4751K101
B72225S4321K106	B72225S4461K101	B72225S4751K502
B72225S4321K501	B72225S4461K105	B72225S4751K599
B72225S4321K502	B72225S4511K101	B72325S4321K104
B72225S4321K503	B72225S4511K102	B72325S4551K103

Geplante Einführung: 9. Mai 2022

Geplante erste Auslieferungen: 9. Mai 2022

Anlage PCN (ID No. PPD 029/T126)

Kontakt Anthony Yu, 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, 81671 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

220128VAR1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. PPD 029/T126		2. Date of announcement January 28 2022	
3. Product / product group EPCOS varistors	Old ordering code B72225S* B72325S*	New ordering code no change	Customer part number -
4. Description of change Copper paste will be introduced for B72225S* and B72325S* series in the voltage range 230 Vrms to 750 Vrms.			
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 May 9, 2022			
8. Estimated date of first delivery of changed product May 9, 2022 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 Anthony Yu Tel. +86 756 886 3882 Email anthony.yu@tdk.com		Signature Signed Anthony Yu	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	