

18.01.2019

PCN Neuer Lieferant für Folienrohmaterial

Für EPCOS Leistungskondensatoren der Serie MKK-DCi wurde ein zusätzlicher Lieferant für Folienrohmaterial aufgebaut und nach APQP freigegeben.

Betroffene Produkte

Bestellnummer
B25750E* (mit Nennspannung über 3000 V)
B25750D3118J004
B25750D3158K004
B25750D3767K004
B25750D3917A004
B25750D3917A404
B25750D4118K004
B25750D4567K004

Die Änderung hat keine Auswirkungen auf die spezifizierten elektrischen und mechanischen Eigenschaften oder auf die Lieferzeiten der betroffenen Produkte.

Die Produktion der Kondensatoren mit Folien des neuen Lieferanten beginnt voraussichtlich am 20. April 2019, oder bei entsprechender Kundenfreigabe früher.

Geplante Einführung: Erste Auslieferungen sind für 20. Juli 2019 geplant.

Nach der Einführung des neuen Lieferanten können die Kondensatoren mit Folien aller bisher freigegebenen Lieferanten ausgeliefert werden.

Anlage PCN (ID No. FILM P18-22)

Kontakt Mercedes Gonzalez, CAP PM FILM P, Málaga

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

Leistungs-
kondensatoren
Intern / Extern

190118PC1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. P18-22		2. Date of announcement January 18, 2019	
3. Product / product group EPCOS PEC HP capacitors	Old ordering code B25750E* (with nominal voltage over 3000 V) B25750D3118J004 B25750D3158K004 B25750D3767K004 B25750D3917A004 B25750D3917A404 B25750D4118K004 B25750D4567K004	New ordering code No change	Customer part number
4. Description of change A new supplier of plain rough film for power capacitors has been developed. The supplier is qualified according to APQP (advance product quality planning).			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) With this change there is no effect in the performance of the capacitors. The change will have no effects on the specified electrical and mechanical parameters or on the lead time of the affected products. The benefit is further security of supply by another source.			
6. Quality assurance measures / risk assessment Method of the change validation according to TDK standards, approval process following APQP. Summary results of the release is available upon customer request.			
7. Scheduled date of change April 20, 2019, except a prior written acceptance by the customer			
8. Estimated date of first delivery of changed product July 20, 2019 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 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 Anja Kalmes		Signature Signed Kalmes	
Product Marketing Name Mercedes González Tel. +34 952648 318 E-mail mercedes.gonzalez@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Gonzalez	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	