

28.08.2020

PCN

Änderung der Verpackungseinheit und der Mindestbestellmenge der I13 EPCOS Ferritkerne

Die Verpackungseinheit (VE) und die Mindestbestellmenge (MBM) der I13 EPCOS Ferritkerne wird geändert. Dadurch soll eine mögliche Beschädigung der Kerne beim Verpacken verhindert sowie die Handhabung beim Auspacken verbessert werden.

Das Produkt selbst bleibt unverändert.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Beschreibung
B6647P00002X197	I13/1/9 in N97

Verpackungsänderung

Bisherige VE/MBM	Neu VE/MBM
7 Kerne pro Vertiefung im EPS Tray VE = 1736 Stück MBM = 6944 Stück	6 Kerne pro Vertiefung im EPS Tray VE = 1488 Stück MBM = 5952 Stück

Geplante Einführung: 7. Dezember 2020

Anlage PCN (ID No. MAG-632050820)

Kontakt Dr. Bernard Michaud, MAG TF F 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

Ferrite und Zubehör
Intern / Extern

200828FER1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. MAG-632050820		2. Date of announcement August 28, 2020	
3. Product / product group Ferrite cores I13/1/9 in N97	Old ordering code B66479P0000X197	New ordering code No change	Customer part number N/A
4. Description of change Change of PU and MOQ: New PU / MOQ: 6 cores in 1 cavity of the EPS Tray: PU = 1488 pcs / MOQ = 5952 pcs. Old PU / MOQ: 7 cores in 1 cavity of the EPS Tray: PU = 1736 pcs / MOQ = 6944 pcs.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) This change leads to prevent the damage of the cores during packing and to improve the cores manipulation during unpacking			
6. Quality assurance measures / risk assessment Drop tests have been performed. Packing has been approved internally.			
7. Scheduled date of change December 7, 2020			
8. Estimated date of first delivery of changed product December 7, 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 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 Dr. Bernard Michaud Tel. 00.49.89.54020.3239 E-mail bernard.michaud@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Michaud	

Customer feedback	
Customer acknowledgement	Signature