

08.04.2016

Produktänderung Laser-Beschriftung für EPCOS Folien-Kondensatoren aus Nashik und Zhuhai

Die Umstellung von Tintenstrahl- auf Laserbeschriftung für gebecherte EPCOS MKT- und MKP-Folien-Kondensatoren aus Nashik, Indien, und Zhuhai, China, wird bis Ende 2016 abgeschlossen sein. Alle danach produzierten Kondensatoren werden nur noch mit Lasertechnologie beschriftet.

Betroffene Produkte

Bestellnummer/Serie	Bestellnummer/Serie	Bestellnummer/Serie
B3202*	B3267*	B3292*
B3252*	B3277*	B3293*
B3264*	B3279*	B811*
B3265*	B3291*	

Geplante Einführung: 15. Juli 2016

Abhängig von der Boxgröße des Kondensators wird dieser entweder an der Seite und/oder oben beschriftet. Für alle Entstör-Kondensatoren gilt: Falls ausreichend Platz vorhanden ist, erfolgt die gesamte Beschriftung oben. Andernfalls wird die Beschriftung zwischen Seitenfläche und Oberseite aufgeteilt.

Die Änderung hat keine Auswirkungen auf Funktion, Qualität, Zuverlässigkeit oder Verarbeitbarkeit der betroffenen Produkte.

Während einer Übergangszeit können Kondensatoren auch innerhalb einer Lieferung mit bisheriger und neuer Beschriftung ausgeliefert werden.

Anlage PCN (ID No. 600247)

Kontakt Björn Wiesinger, CAP PM FILM DC, München

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

EPCOS AG · A TDK Group Company

Besucher: St.-Martin-Straße 53, 81669 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. Norbert Hess · Christian Block

www.epcos.com

**Folien-
Kondensatoren**
Intern / Extern

160408FILM1g

Product / Process Change Notification

1. ID No.: 600247		2. Date of announcement: April 8, 2016	
3. Product / product group: Boxed EPCOS MKT and MKP capacitors produced in Nashik, India, and Zhuhai, China	Old ordering code: B3202*; B3252*; B3264*; B3265*; B3267*; B3277*; B3279*; B3291*; B3292*; B3293*; B811*	New ordering code: No change	Customer part number:
4. Description of change: The introduction of laser marking on all production lines for boxed capacitors in Nashik, India, and Zhuhai, China, will shortly be completed. The remaining ink-jet marking will be phased out by the end of 2016. The laser marking may be at the top and/or on the side of the boxed film capacitors. Laser marking offers advantages compared to ink-jet marking, since it is resistant to all cleaning agents and creates less solid waste.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time): There are no effects on function, quality, reliability or processability.			
6. Quality assurance measures / risk assessment: All current quality standards for the marking process will be updated for laser marking			
7. Scheduled date of change: July 15, 2016			
8. Estimated date of first delivery of changed product: July 15, 2016 If EPCOS does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, EPCOS assumes that the customer agrees to the change. For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped.			
Quality Management Name Manuela Alvarez		Signature signed Alvarez	
Product Marketing Name Björn Wiesinger Tel. +49 89 54020 2713 Email bjoern.wiesinger@epcos.com		Signature signed Wiesinger	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	