

14.08.2014

## Produktänderung Frontend-Fertigung von CSSP-Filtern in Singapur

Zusätzlich zum Werk in München, Deutschland, wird auch das Werk in Singapur für die Frontend-Fertigung von strukturierten Wafern freigegeben, die für EPCOS einfach- und N-in-1-Filtern in der CSSP2- und CSSP3-Technologie verwendet werden. Damit werden die derzeit bestehenden Fertigungsanlagen für strukturierte Wafer erweitert.

### Betroffene Produkte

Bestellnummer/Serie	Bestellnummer/Serie
B39*B76*	B39*B88*
B39*B77*	B39*B90*
B39*B78*	B39*B91*
B39*B79*	B39*B93*
B39*B80*	B39*B94*
B39*B83*	B39*B95*
B39*B84*	B39*B96*
B39*B85*	B39*B97*
B39*B86*	B39*B98*
B39*B87*	B39*B99*

Geplante Einführung: 1. Dezember 2014

Die Produktionserweiterung hat keine Auswirkungen auf Produktqualität, Spezifikationen und Lieferbedingungen. Die Qualifizierung der Prozesse in Singapur gemäß AQTP erfolgt anhand von Referenztypen.

Diese UPtoDATE ist eine Erweiterung der UPtoDATE 110805SAW1g und PCN M182 vom 5. August 2011 um alle weiteren Bestellnummern sowie alle CSSP3-Filter.

**Anlage** PCN

**Kontakt** Thomas Friedrich, SAW CEL PM CA, München

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



**Product / Process Change Notification  
Produkt-/ Prozess-Änderungsmitteilung**

<b>1. ID No. / ID-Nr.:</b> M262		<b>2. Date of announcement / Datum der Ankündigung:</b> Aug. 14, 2014	
<b>3. Type / Produktgruppe:</b> All CSSP devices Alle CSSP- Bauelemente	<b>Old ordering code / Alte Bestell-Nr.:</b>		<b>New ordering code / Neue Bestell-Nr.:</b>
	B39*B76*	B39*B88*	No change / Keine Änderung
	B39*B77*	B39*B90*	
	B39*B78*	B39*B91*	
	B39*B79*	B39*B93*	
	B39*B80*	B39*B94*	
	B39*B83*	B39*B95*	
	B39*B84*	B39*B96*	
	B39*B85*	B39*B97*	
B39*B86*	B39*B98*		
B39*B87*	B39*B99*		<b>Customer part number / Kundensachnummer:</b>
<b>4. Description of change / Beschreibung der Änderung:</b> In addition to the plant in Munich, Germany, the Singapore plant will also be released for front-end production of structured wafers for EPCOS single and N-in-1 filters in CSSP2 and CSSP3 packages. This is an extension of the existing production lines for structured wafers./ Zusätzlich zum Werk in München, Deutschland, wird auch das Werk in Singapur für die Frontend-Fertigung von strukturierten Wafern freigegeben, die für EPCOS einfach- und N-in-1-Filtern in der CSSP2- und CSSP3-Technologie verwendet werden. Damit werden die derzeit bestehenden Fertigungsanlagen für strukturierte Wafer erweitert.			
<b>5. Effect on the product or for customers (quality, specification, lead time) / Auswirkung auf das Produkt oder für den Kunden (Qualität, Spezifikation, Lieferzeiten):</b> No impact on product quality, specification and delivery performance. / Keine Auswirkungen auf Produktqualität, Spezifikationen und Lieferbedingungen.			
<b>6. Quality assurance measures / Maßnahmen zur Qualitätssicherung:</b> Qualification of processes in Singapore according to AQTP on the basis of reference types. Die Qualifizierung der Prozesse in Singapur gemäß AQTP erfolgt anhand von Referenztypen.			
<b>7. Scheduled date of introduction / Geplante Einführung:</b> December 1, 2014			
<b>8. Customer feedback / Rückmeldung vom Kunden:</b> 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. Falls EPCOS innerhalb von 10 Wochen keine gegenteilige Mitteilung erhält, geht EPCOS davon aus, dass die geplante Änderung vom Kunden akzeptiert ist. Innerhalb einer Übergangszeit kann es vorkommen, dass sowohl alte wie auch neue Ware geliefert wird.			
Quality Management: Name: Franz Schoenegger		Signature sgd. Schoenegger	



Product Marketing:

Tel: +49 89 54020 2738

Fax: +49 89 54020 5653

E-mail: [thomas.friedrich@epcos.com](mailto:thomas.friedrich@epcos.com)

Name: Thomas Friedrich

Signature

sgd. Friedrich

Customer acknowledgement

Bestätigung durch den Kunden

Signature