

30.05.2014

## Produktabkündigung MKT Folien-Kondensatoren B32520\*

Zur Bereinigung des Produktspektrums werden folgende EPCOS DC-Folien-Kondensatoren im Rastermaß 7,5 mit bestimmten Abmessungen abgekündigt. Alle betroffenen Kondensatoren können durch Typen in einem kleineren Rastermaß ersetzt werden.

### Betroffene Produkte

Spannung [V DC]	Kap.-Wert [nF]	Abgekündigte Typen			Ersatztypen		
		Bestellnummer	Abmessungen (B x H x L) [mm]	RM [mm]	Bestellnummer	Abmessungen (B x H x L) [mm]	RM [mm]
63	68	B32520C0683*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C0683*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
63	100	B32520C0104*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C0104*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
63	150	B32520C0154*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C0154*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
63	220	B32520C0224*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C0224*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
63	330	B32520C0334*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C0334*	3,0 x 6,5 x 7,2	5
100	47	B32520C1473*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C1473*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
100	68	B32520C1683*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C1683*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
100	100	B32520C1104*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C1104*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
250	15	B32520C3153*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C3153*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
250	22	B32520C3223*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C3223*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
250	33	B32520C3333*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C3333*	3,0 x 6,5 x 7,2	5
250	47	B32520C3473*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C3473*	3,5 x 8,0 x 7,2	5
400	1,0	B32520C6102*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C6102*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
400	1,5	B32520C6152*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C6152*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
400	2,2	B32520C6222*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C6222*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
400	3,3	B32520C6332*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C6332*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
400	4,7	B32520C6472*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C6472*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
400	6,8	B32520C6682*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529C6682*	2,5 x 6,5 x 7,2	5
400	10	B32520C6103*	2,5 x 7,0 x 10,0	7,5	B32529E6103*	3,0 x 6,5 x 7,2	5

Letzte Bestellmöglichkeit: 31. August 2014  
Letzte Auslieferung: 30. November 2014

Von dieser Abkündigung sind auch alle Sondertypen der Serien B32520S\* bzw. B32520A\* betroffen

Alle Eigenschaften, die über die Inhalte der entsprechenden Datenblätter hinausgehen, müssen vom Kunden in der Anwendung geprüft werden.

**Kontakt** Martina Auer, 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

140530FILM1g