

08.03.2013

Korrektur – Produktabkündigung MKT-Folien-Kondensatoren B32591 und B32592 mit Pulverbeschichtung

Zur Bereinigung des Produktspektrums werden die EPCOS MKT-Folien-Kondensatoren der Serie B32591* und B32592* mit Pulverbeschichtung in Schicht-Technologie abgekündigt. Wie aus der Tabelle ersichtlich, können alle abgekündigten Kondensatoren im gleichen Rastermaß durch gebocherte MKT-Folien-Kondensatoren der Serien B32521* und B32522* ersetzt werden.

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]
47	B32591C1473*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C1473*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
68	B32591C1683*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C1683*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
100	B32591C1104*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C1104*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
150	B32591C1154*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C1154*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
220	B32591C1224*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C1224*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
330	B32591C1334*	5.5 x 9.0 x 13.0	10	B32521C1334*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
470	B32591C1474*	6.0 x 9.5 x 13.0	10	B32521C1474*	4.0 x 9.0 x 13.0	10
680	B32591C1684*	7.0 x 10.5 x 13.0	10	B32521C1684*	5.0 x 11.0 x 13.0	10
1000	B32591C1105*	8.0 x 15.0 x 13.0	10	B32521C1105*	6.0 x 12.0 x 13.0	10
10	B32591C3103*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3103*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
15	B32591C3153*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3153*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
22	B32591C3223*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3223*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
33	B32591C3333*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3333*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
47	B32591C3473*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3473*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
56	B32591C3563*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3563*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
68	B32591C3683*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3683*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
82	B32591C3823*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3823*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
100	B32591C3104*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3104*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
120	B32591C3124*	5.5 x 9.0 x 13.0	10	B32521C3124*	4.0 x 9.0 x 13.0	10
150	B32591C3154*	5.5 x 10.0 x 13.0	10	B32521C3154*	4.0 x 9.0 x 13.0	10
180	B32591C3184*	6.0 x 10.0 x 13.0	10	B32521C3184*	5.0 x 11.0 x 13.0	10
220	B32591C3224*	6.0 x 10.5 x 13.0	10	B32521C3224*	5.0 x 11.0 x 13.0	10
330	B32591C3334*	6.5 x 11.0 x 13.0	10	B32521C3334*	5.0 x 11.0 x 13.0	10
470	B32591C3474*	8,0 x 13.5 x 13.0	10	B32521C3474*	6.0 x 12.0 x 13.0	10
10	B32591C6103*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521E6103*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
15	B32591C6153*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521E6153*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
22	B32591C6223*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521E6223*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
33	B32591C6333*	5.0 x 9.0 x 13.0	10	B32521E6333*	4.0 x 7.0 x 13.0	10
47	B32591C6473*	5.0 x 10.5 x 13.0	10	B32521E6473*	4.0 x 9.0 x 13.0	10
68	B32591C6683*	5.5 x 10.5 x 13.0	10	B32521E6683*	4.0 x 9.0 x 13.0	10
100	B32591C6104*	6.0 x 11.5 x 13.0	10	B32521E6104*	5.0 x 11.0 x 13.0	10

EPCOS AG · Ein Unternehmen der TDK-EPC Corporation

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, Sprecher · Joachim Thiele · Dr. Norbert Hess · Christian Block

www.epcos.com

**Folien-
Kondensatoren**
Intern / Extern

130308FILM1g

08.03.2013

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]
150	B32591C6154*	7.0 x 12.0 x 13.0	10	B32521E6154*	6.0 x 12.0 x 13.0	10
470	B32592C1474*	5.0 x 9.5 x 18.0	15	B32522C1474*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
680	B32592C1684*	5.5 x 10.5 x 18.0	15	B32522C1684*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
1000	B32592C1105*	6.5 x 10.5 x 18.0	15	B32522C1105*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
1500	B32592C1155*	7.5 x 14.0 x 18.0	15	B32522C1155*	6.0 x 11.0 x 18.0	15
2200	B32592C1225*	9.0 x 14.0 x 18.0	15	B32522C1225*	7.0 x 12.5 x 18.0	15
3300	B32592C1335*	11.0 x 17.5 x 18.0	15	B32522C1335*	8.5 x 14.5 x 18.0	15
4700	B32592C1475*	11.0 x 17.5 x 18.0	15	B32522C1475*	9.0 x 17.5 x 18.0	15
6800	B32592C1685*	12.5 x 19.0 x 18.0	15	B32522C1685*	11.0 x 18.5 x 18.0	15
220	B32592C3224*	5.0 x 9.0 x 18.0	15	B32522C3224*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
330	B32592C3334*	6.0 x 10.0 x 18.0	15	B32522C3334*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
390	B32592C3394*	7.0 x 10.0 x 18.0	15	B32522C3394*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
470	B32592C3474*	7.0 x 11.0 x 18.0	15	B32522C3474*	6.0 x 11.0 x 18.0	15
560	B32592C3564*	7.5 x 11.0 x 18.0	15	B32522C3564*	7.0 x 12.5 x 18.0	15
680	B32592C3684*	8.0 x 11.5 x 18.0	15	B32522C3684*	7.0 x 12.5 x 18.0	15
1000	B32592C3105*	9.5 x 13.0 x 18.0	15	B32522C3105*	8.5 x 14.5 x 18.0	15
1500	B32592C3155*	10.0 x 15.0 x 18.0	15	B32522C3155*	9.0 x 17.5 x 18.0	15
2200	B32592C3225*	12.0 x 18.0 x 18.0	15	B32522C3225*	11.0 x 18.5 x 18.0	15
47	B32592C6473*	5.0 x 9.0 x 18.0	15	B32522E6473*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
68	B32592C6683*	5.0 x 9.0 x 18.0	15	B32522E6683*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
100	B32592C6104*	5.0 x 10.0 x 18.0	15	B32522E6104*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
150	B32592C6154*	6.0 x 10.5 x 18.0	15	B32522E6154*	5.0 x 10.5 x 18.0	15
220	B32592C6224*	7.0 x 11.0 x 18.0	15	B32522E6224*	6.0 x 11.0 x 18.0	15
330	B32592C6334*	8.0 x 12.0 x 18.0	15	B32522E6334*	7.0 x 12.5 x 18.0	15
390	B32592C6394*	9.0 x 12.5 x 18.0	15	B32522E6394*	9.0 x 17.5 x 18.0	15
470	B32592C6474*	9.5 x 13.0 x 18.0	15	B32522E6474*	9.0 x 17.5 x 18.0	15
560	B32592C6564*	5.0 x 9.0 x 18.0	15	B32522E6564*	9.0 x 17.5 x 18.0	15
680	B32592C6684*	10.0 x 16.0 x 18.0	15	B32522E6684*	9.0 x 17.5 x 18.0	15
1000	B32592C6105*	12.0 x 18.0 x 18.0	15	B32522E6105*	11.0 x 18.5 x 18.0	15

Die angegebenen Ersatztypen im Rastermaß 15 der Serie B32522* haben einen Drahtdurchmesser von 0,8 mm, während die abgekündigten Typen der Serie B32592* einen Drahtdurchmesser von 0,6 mm haben.

Letzte Bestellmöglichkeit: 31. Mai 2013
 Letzte Auslieferung: 31. August 2013

Die Abkündigung gilt auch für alle Sondertypen (S im Mittelblock der Bestellnummer) dieser Serie.

Kunden sollten alle Eigenschaften, die über die Inhalte der entsprechenden Datenblätter hinausgehen, in ihren Anwendungen prüfen.

08.03.2013

Die Datenblätter (B32520 ... B32529) sind auch im Produkt-Katalog unter www.epcos.de/film_mkt abrufbar.

Kontakt Martina Auer, FILM AC/DC I&A PM, München

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