

10.08.2012

Produktabkündigung Stromkompensierte D-Kern-Netzdrosseln

Zur Bereinigung des Produktspektrums werden folgende EPCOS Netzdrosseln aus der D-Kern-Serie abgekündigt:

Bestellnummer	Beschreibung	Ersatztyp
B82731M2401A030	D-Kern-Drossel 2 x 88 mH; 0,4 A	B82731M2401A033
B82731M2401A035	D-Kern-Drossel 2 x 68 mH; 0,4 A	B82731M2401A033
B82731R2122A030	D-Kern-Drossel 2 x 6,8 mH	Bedingt, da die B82731M*-Serie ein anderes Rastermaß hat.
B82731R2152A030	D-Kern-Drossel 2 x 3,3 mH	
B82731R2401A030	D-Kern-Drossel 2 x 47 mH	
B82731R2401A031	D-Kern-Drossel 2 x 39 mH	
B82731R2401A033	D-Kern-Drossel 2 x 47 mH	
B82731R2501A030	D-Kern-Drossel 2 x 27 mH	
B82731R2801A030	D-Kern-Drossel 2 x 15 mH	
B82731R2901A030	D-Kern-Drossel 2 x 10 mH; 0,9 A	
B82731W2122A030	D-Kern-Drossel 2 x 6,8 mH	
B82731W2152A030	D-Kern-Drossel 2 x 3,3 mH	
B82731W2401A030	D-Kern-Drossel 2 x 47 mH	
B82731W2401A031	D-Kern-Drossel 2 x 39 mH	
B82731W2501A030	D-Kern-Drossel 2 x 27 mH	
B82731W2801A030	D-Kern-Drossel 2 x 15 mH	
B82731W2901A030	D-Kern-Drossel 2 x 10 mH	
B82732R2112A030	D-Kern-Drossel 2 x 15 mH; 1,1 A	
B82732R2142A030	D-Kern-Drossel 2 x 10 mH; 1,4 A	B82732R2142B030
B82732R2172A030	D-Kern-Drossel 2 x 6,8 mH; 1,7 A	B82732R2172B030
B82732R2222A030	D-Kern-Drossel 2 x 3,3 mH; 2,2 A	B82732R2222B030
B82732R2501B030	D-Kern-Drossel 2 x 30 mH; 0,5 A	B82732R2901B030
B82732R2601A030	D-Kern-Drossel 2 x 47 mH; 0,6 A	B82732R2601B030
B82732R2701A030	D-Kern-Drossel 2 x 39 mH; 0,7 A	B82732R2701B030
B82732R2901A030	D-Kern-Drossel 2 x 27 mH; 0,9 A	B82732R2901B030
B82732R2901B031	D-Kern-Drossel 2 x 27 mH; 0,9 A	B82732R2901B030
B82732W2501A031	D-Kern-Drossel 2 x 30 mH; 0,5 A	B82732W2901B030
B82734R2322A030	D-Kern-Drossel 2 x 6,8 mH; 3,2 A	B82734R2322B030
B82734W2132A030	D-Kern-Drossel 2 x 47 mH; 1,3 A	B82734W2132B030
B82734W2132C030	D-Kern-Drossel 2 x 47 mH; 1,3 A	B82734W2132B030
B82734W2192A030	D-Kern-Drossel 2 x 22 mH; 1,9 A	-
B82734W2192C030	D-Kern-Drossel 2 x 22 mH; 1,9 A	-
B82734W2192D030	D-Kern-Drossel 2 x 22 mH; 1,9 A	-

Letzte Bestellmöglichkeit: 31. Dezember 2012

Letzte Auslieferung: 31. März 2013

Kontakt Thomas Smorra, MAG TF T PMD, München

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

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

Induktivitäten

Intern / Extern

120810IN1g